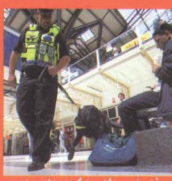


استعدادات طواجعية وباء عامي إنفلوننا الطيوبا



أفضلهما الكلاب فيكشف المتفحرات



صعوبة التمييز بين الشيء وسنه لدى صغار الأطفال

# (لفالات



استعدادات لمواحهة وباء عالمي (إنفلونزا الطيور) 

قاسم السارة .. عبداللطيف المر

ترقمة في مراجعة

ثمة وباه إنفلونزا اخر يهدد العالم ولا يمكن تجنبه. وستحدد استعدادات العالم لمواجهة هذا القيروس الجديد ما إذا كان سيقتل الافا من الناس أو منة مليون منهم.

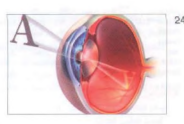


زيادة الوقت المتاح في إيقاف مؤقت لمظاهر الحياة

< H.M روث> \_ < نیستل>

عدنان تكريتي

باستنهاض القدرات الكامنة في خلايانا قد يكون ممكنا إيقاف فعاليات الجسم البشري إيقافا مؤقتا لحماية ضحايا الإصابات البالغة وحفظ الأعضاء المتبرع بها من أجل نقلها.



عدسة العن: شفافيتها وموت خلاياها المبرمج <pl>Als.R>

 نشأت الحمارنة بلال حج نجيب محمد ظافر الوفاتي

> إن معرفة كيف يمكن لعدسة العين أن تكون شفافة قد تساعد على تسليط الضوء على بعض الأمراض مثل داء الزايمر.



أفضل من الكلاب في كشف المتفجرات <.us. 6>

محمد دبس \_ عدنان الحموى

لاتزال الكلاب هي أفضل المتاح للكشف عن المتفجرات المفياة. لكن صناع المصات يأملون تفوق محساتهم في نهاية المطاف.



هل أنت الحياة من عالم آخر؟ < D> .B> \_ < Buy .D>

خضر الأحمد \_

ربما لا يكون رواد الفضاء هم الوحيدين الذين يسافرون في الفضاء، فثمة دراسات تُلْمحُ إلى أن الأحياء الميكروية المطمورة في النيازك قد تبقى على قيد الحياة بعد رحلة من المريخ إلى الأرض. معيلة العقوم، تصدر شهريًا في الكويت منذ عام 1986 عن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، وهي مؤسسة أهلية ذان نفع عام، براس مجلس إدارتها ضاحب السمو أمير دولة الكويت وأند انتسات عام 1986 بعدف العارفة في القصر الطبعي والحضاري في مؤلد الكويت والوفن العربي، وذلك من خلال معم الأضمالة الطبعية والتقانية، ومجلة العلموم مي من المارة الدول على المحلية المواجعة منذ المارة المحلومة المحلية المحلومة المحلومة المحلية والتقانية، ويتواجع من مارة المحلية على المحلومة المحلوم

#### هل يمكننا دفن الاحترار العالمي؟ د#. H. سركولو>

تيسير الشامي \_ غدير زيزفون

لتجنب احترار الغلاف الجوي يمكن ضخ ثنائي اكسيد الكربون في باطن الأرض، غير أن ذلك يتطلب مواجهة تحديات جسام.



#### كيف بلغت الدينوصورات هذا الحد من الضخامة وهذا الحد من الصغر دلـ A> . مورنر> ـ - A> بإديان> ـ - A> . دو ريكلس>

ميخائيل معطي \_ فؤاد العجل

في عظام هذه المخلوقات، تكمن الدلائل التي أغفلت حول سرعات نموها وحول اطوال أعمارها.



60

#### صنع مادة مضادة باردة <7.2م/لنز>

سامي منتصر - بسام المعصراني

عزت قرنى \_ عدنان الحموى

إن تكوين وأسر ذرات الهدروجين المضاد المنخفضة الطاقة، سيمكنان الباحثين من اختبار خاصية أساسية من خواص الكون.



#### صعوبة التمييز بين الشيء ورمزه لدى صغار الأطفال

< ا. S. ديلوش>

كثيرا ما يخلط صغار الأطفال بين الأشياء الحقيقية ورموزها. وهذه الأخطاء تُظهر



#### الاختيار الأنسب ... بالبرهان

· ۱۶. بروس>

أبوبكر سعدالله \_\_\_\_\_\_

كيف نتخذ القرار الأنسب؟ هناك طريقة رياضياتية جديدة بسيطة الصياغة ويسيرة التطبيق تمكننا من بلوغ افضل الاختيارات، سواء تعلّق الأمر بحياتنا اليومية أو بالنزاعات الخطيرة.

#### 80 معرفة عملية

الليزك والجراحات الليزرية الأخرى للعين،

#### 83 أخبار علمية

- \_ الاستنساخ واضطرابات نقل النواة.
  - ذروة النجاح.

كيف أنه من الصعب أن يبدأ الصغار بالتفكير رمزيا.

- في الصحة وفي الرض.
- هل يحول فيروس التهاب الكبد دون الإصابة بالربو؟



# استعدادات لمواجهة وباء عالمي"

يوما ما ستتسلل سلالة شديدة العدوى والفتك من ڤيروسات الإنفلونزا إلى جميع البشر لتحصد ملايين الأرواح. وقد تصل هذه السلالة خلال شهور أو تتأخر لسنوات، ولكن الوباء العالمي قادم لا محالة، فهل نحن مستعدون؟

W. W. Zum> - < Ch. melcum>

عندما انهارت الحواجر الواقية في نيواورليانز انهارت معها ثقة الأمريكين بقدرة حكومتهم على حمايتهم من الكوارث الطبيعية أيضا، وهذا دعا ١٨٠ شيتروف أورير الأمن الوطني، الذي قاد عملية التصدي للإعصار على الصعيد الفدرالي] إلى وصف إعصار كاترينا والفيضان الذي رافقه «بالطامة الكبرى التي فاقت توقعات المخططين،»

إلا أن ألفشل في الحقيقة لا يعود إلى فقدان البصيرة، فقد كان لدى السلطات للحلية والفدرالية وسلطات الولايات خطة ترضح الكيفية التي ستتصرف وفقها الحكومات إذا ما اجتاح نيواورليانز إعصار برياح تتجاوز سرعتها 120 ميلا في الساعة، ويموجات عاتية تكتسح الحواجز الطبيعية وتتجاوز قدرات مضخات المياه وتحتبس الالاف من السكان داخل المدينة التي استباحتها مياه الفيضان، بل لقد طبقت هذه السلطات تلك الخطة عام 2004، ومع ذلك كان تنفيذ هذه الخطة في غاية السوء عندما ضرب إعصار كاترينا المدينة.

وقد اثارت الاستجابة المتخاذلة والسيئة

التنسيق والتي لا ترقى إلى حجم الكارثة القلق حول كيفية تصدي الأمة، في الوقت الحاضر، لكارثة طبيعية أكثر شراسة وتدميرا مما حذر منه العلماء في كاترينا، وربما تحدث قريبا ونعني بها ويا، الإنفلونزا العالمي، فالتهديد الذي يشكه وباء الإنفلونزا أكثر خطورة، ومقارنته بإعصار كاترينا تجعله أخطر كثيرا مما يبدو. فالاجتياحات السنوية المعتادة للإنفلونزا وللأعاصير كانت مصدرا للاعتياد عليها، وهذا يغذي الشعور بالاسترخاء والتحضير غير الكافي لمواجهة الخطر الاكبر حجما والذي يحذر الخبراء من انه قادم لا محالة.

ولعل أهم ما ينبغي أن نفهمه حول الوباء الخطير للإنفلونزا، باستثناء ما هو على الصعيد الجزيئي، أن هذا الرض يحمل شبها ضئيلا بالإنفلونزا التي أصبنا بها جميعا أحيانا: فأي وباء للإنفلونزا وفقا لتعريفه، لا يحدث إلا إذا تحور (تطفر) الجهاز المناعي لفيروس الإنفلونزا بدرجة كبيرة غير مالوفة تجعله قادرا على أن ينتقل من إنسان إلى آخر مع السعال أو العطاس أو الملامسة.

ويحدث وباء الإنفلونزا على نحو غير

متوقع كل جيل تقريبا، وكانت الأوينة الثلاثة الأخيرة منها قد حدثت في الاعوام 1918 و 1957 و 1958 و 1957 و 1958 و 1957 و 1958 و 1959 و 195

وإذا كان بعض الأوبئة خفيف الوطأة فإن بعضها الآخر يتسم بالشراسة، ويخاصة عندما يتكاثر الفيروس بطريقة أسرع من تعلم الجهاز المناعى لطريقة الدفاع عن نفسه تجاهه، وعندئذ فإنه يسبب أمراضا وخيمة، وقد يكون مميتا، وقد يؤدي إلى وباء عالمي ريما يهدد حياة أعداد من الناس في عام واحد تزيد على ما سببه الإيدز في 25 عاما. وقد حذر المختصون بالوبائيات أن الجائحة القادمة قد تصيب واحدا من بين كل ثلاثة من سكان هذا الكوكب، ما يؤدي إلى إدخال الكثير من هؤلاء المصابين إلى المستشفيات، وقتل ما بين عشرات الملايين إلى منات الملايين منهم. ولن يفلت من شر هذا المرض بلد أو عرق أو مجموعة ذات دخل معين، ولن يكون هناك طريقة محددة لتجنب الإصابة به.

ولا يستطيع العلماء التنبؤ أي سلالات قيروس الإنفلونزا هي التي ستسبب الوباء أو متى سيحدث الوباء القادم، ولكنهم يستطيعون فقط التحذير بأن ثمة وباء قادما وأن الظروف مهياة لسلالة شرسة من سلالات الإنفلونزا تقتل الناس في أسيا

PREPARING FOR A PANDEMIC (\*)

Overview/ The Plan to Fight a New Flu (\*\*)
outbreak (1)
reassorted (1)

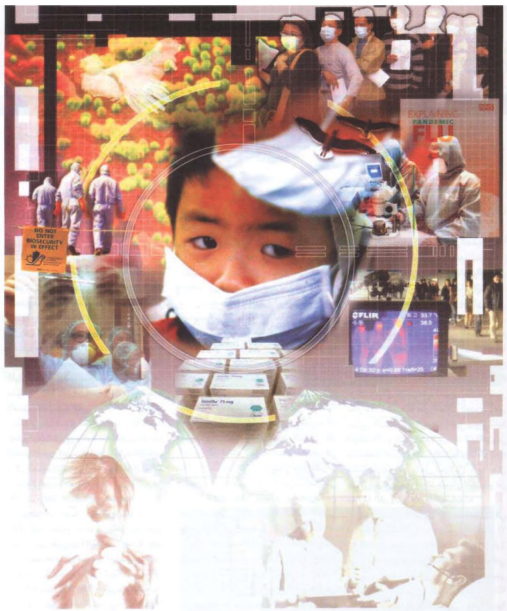
#### نظرة إجمالية/ خطة مكافحة الإنفلونزا المستجدة "

يحتر العلماء من أن وباء عالميا ناجما عن بعض سلالات الإنفلونزا المستجدة قادم لا محالة.
 ويمثل تهديدا خطيرا على الصحة العامة.

قد ينتشر ألوباء حالا وقد يتاخر لعدة سنوات، فقد قتلت إنفلونزا الطيور H5Nl اكثر من 60 شخصا في اسبا، وهذا يدعو للحنر؛ فحتى لو توقفت هذه الفاشية" ينبغي الاستمرار بشبكة عالمية للترصد للتحذير من السلالات المهددة الأخرى.

« ستصل حُقن اللقاحات المتوافقة مع القيروس الجديد متاخرة جدا، وذلك للوقابة من الوباء أو لإبطاء المراحل المبكرة منه. ولكن الاستجابة السريعة بإعطاء الادوية المضادة للقيروسات يمكنها احتواء سلالات الإنقلونزا المستجدة في مواقع اندلاعها، ولو على نحو مؤقت، وهذا بؤدي إلى كسب بعض الوقت للاستعداد على الصعيد الدولي.

تعتمد شدة المرض على السلالة المسبية للوباء والاستعدادات الصحية المتوافرة.



وتنقل العدوى للطيور وتقترب بسرعة باتجاه أوروبا. ومع أن السسلالة H5NI من شيروس الإنقلونزا لم تنتقل بعد من شخص إلى آخر، فإن القيروس في طريقه للتطور في الوقت الذي بدأت فيه بعض أنواع الطيور المصابة هجرتها الشتوية.

وبتنامي الشعور بمدى إلحاح القضية،

تعمل الحكومات والخبراء الصحيون على تدعيم أربعة خطوط دفاعية في وجه الوباء، هي: التقصي واللقاحات وإجراءات الاحتواء والعلاج الطبي (الدوائي). وتخطط الولايات المتحدة للإعلان عن خطة الاستعداد لمواجهة الوباء بحلول الشهر 2005/10. وتتضمن الخطة دراسة مسحية لكل خط من هذه

الخطوط الذف اعية، ومع أن بعض حالات الفشل لا يمكن تجنبها، فإنه كلما كانت الاستعدادات المتخذة اكثر قوة كانت معاناة الناس أقل، وقد طرح إعصار كاترينا هذا السؤال: هل سيكون باستطاعة السلطات الالتزام بخططها حتى عندما تعطل الإنفلونزا جزءا كبيرا من القوى العاملة فيها؟

إصابات بشرية رس H5N1 في كل لند وقيتنام.	بالقيرو	اصابت سلالة القيروس H9N2 طفلين بالعدوى في هونك كونك.	غيروس إنفلونزا الطيور أصابت 18 شخصا، قتلت 6 في هونك كونك.	H5N1	اء	تطور وب
04/1	2003	1999	1997	1968	1957	1918
	 انتشار الإنفلونزا H5N1 بين الد , 8 من البلدان الأسيوية، اصنابت سلالة H7N7 الف شخص في موا	g-å	قتل الوباء (السلالة H3N2) مليون شخص في العالم.	اء (السلالة H2N2) نِ شخص في العالم.		قتل الوياء (السلالة 11N1 40 مليون شخص في العا

### التقصى: ما هي الإنفلونزا حتى الآن؟"

يتمثل خط الدفاع الأول لمواجهة الإنفلونزا الجديدة في القدرة على توقع حدوثها. وتعمل ثلاث منظمات دولية على تنسيق الجهود المتخذة على الصعيد العالمي لاقتفاء السلالة H5N1 وغيرها من سلالات فيروس الإنفلونزا؛ إذ ترصد منظمة الصحة العالمية (WHO) الحالات البشرية عبر 110 مراكز مخصصة للإنفلونزا، وتتوزع هذه المراكز في 83 بلدا؛ فيما تجمع كل من منظمة الأغذية والزراعة (FAO) والمنظمة العالمية للصحة الحيوانية (OIE) [وكانت تسمى من قبل المكتب الدولي للأوبئة الحيوانية] التقارير والبلاغات حول فاشيات الإنفلونزا بين الطيور والحيوانات الأخرى. ولكن القائمين على إدارة شبكات الترصد هذه يعترفون بأنهم مازالوا يعانون الكثير من الثغرات والبطء الشديد في عملهم.

وتعد السرعة أمرا جوهريا عند التعامل مع قيروس سريع التحرك وينتقل عن طريق الهواء، مثل قيروس الإنفلونزا. وقد لا يكون أمام السلطات اي قرصة للحياولة دون انتشار الوياء المخيف ما لم تنجع في المتوائه خلال 30 يوما (انظر «الاستجابة السريعة»، في الصفحة 11). وقد بدأت دقات الساعة بالاقتراب من اللحظة التي تصبح فيها أولى ضحايا سلالات القيروسات فيها أولى ضحايا سلالات القيروسات الويائية قادرة على نقل العدوى إلى غيرها.

ولعل الطريقة الوحيدة لاقتناص بزوغ الوباء في الوقت المناسب هي الترصد المستمر لانتشار كل فاشية ولتطور قدرات القيروسات. وتعمل منظمة الصحة العالمية على تقييم هذين العاملين لمعرفة أين يقع

العالم حاليا ضمن دورة الوباء. ويقسَّم آحد الدلاتل الإرشادية التي صدرت في الشهر 2005/4 دورة الوباء إلى ست مراحل.

إن فاشيات إنفلونزا البشر المحدودة والناجمة عن السلالة H5N1 التي شوهدت حتى اليوم قد رفعت مستوى التيقّظ والحذر إلى المرحلة الثالثة، فلا يفصلها عن المرحلة السادسة التي تمثل الوياء الحقيقي سوي خطوتين. ويحاول المختصون بالشيروسات الحصول على عينات من كل مريض جديد يصاب بالإنفلونزا الناجمة عن السلالة H5N1 لكشف علامات التحور في ڤيروسات الطيور، وهل أصبحت أكثر فعالية في نقل العدوى إلى البشر. فهذه السلالة تتطور في شكلين، أحدهما تطور تدريجي عبر طفرات عشوائية، والأخر تطور اكثر سرعة على شكل سلالات تبادلت جيناتها مع غيرها من السلالات ضمن أحد الطيور أو آحد البشر (انظر الإطار في الصفحة القابلة).

وفي الولايات المتحدة نظام معقد لترصد الإنفلونزا بتجميع المعلومات حول زيارات بلست شبيهة المستشفيات بسبب أمراض شبيهة أمراض تنفسية وعن سلالات الإنفلونزا التي تكتشف في مختبرات الصحة العامة والوقاية منها (CDC) في أتلانتا. وقد قالت والمراض والوقاية منها أوميرة مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها أي مؤتمر عقد في الأسهر 2/2005: «لما كان النظام لا يتمتع بسرعة كافية لعزل السلالات القيروسية وإجراء الحجر الصحي اللازم لمحالجة

إنفلونزا الطيور، فقد وسُعنا نطاق شبكاتنا من الأطباء البشريين والبيطريين.»

وفي عشرات الحالات التي أصيب فيها مسافرون قدموا إلى الولايات المتحدة من بلدان أسيوية حدثت فيها إصابات بالقيروس H5N1 بأعراض شديدة شبيهة بالإنفلونزا، أرسلت العينات على وجه السرعة إلى مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها. ويقول A. كليموف> [الذي يعمل في الفرع المهتم بالإنفلونزا في هذه المراكز] «خلال 40 ساعة من دخول المريض إلى المستشفى نستطيع تحديد فيما إذا كان مصابا بالقيروس H5N1 او لا. وخلال 6 ساعات أخرى يمكننا تقدير مدى قدرة السلالة على إحداث العدوى (عبر تحليل المتتاليات الجينية في جينة المادة الراصة للدم «الهيماكلوتنين»، إذ إن القيروس يستخدم المادة الراصة للدم «الهيماكلوتنين» ليشق طريقه إلى داخل الخلايا). كما يمكن خلال يومين إجراء اختبار للكشف عن مقاومة القيروس للأدوية المضادة له.

يمكن للوباء العالمي القادم أن يهاجم في يمكن الوباء العالمي القادم أن يهاجم في أي مكان، ويشمل ذلك الولايات المتحدة، إلا أن الخبراء يعتقدون أنه يغلب أن يظهر أولا في أسيا، وهو ما فعلته معظم السلالات التي سببت الأوبئة السنوية المعتادة. فالطيور (المضيفة) الطبيعية للإنظاونزا. وفي آسيا يخالط معظم الفلاحين هذه الحيوانات العائلة مخالطة وثيقة، ولايزال المترصد في تلك المنطقة ضعيفا على الرغم من المساعدة البطيئة التي تقدمها منظمة الصحة العالمية ومراكز مكافحة الأصراض والوقاية منها، وغيرهما من المنظمة العالمية

وقد أوضحت فأشية القيروس H5N1 Surveillance: What Is Influenza Up to Now? (-)

نغوق 6000 من الطيور البرية طلبت الولامات المتحدة منذ عام 2003 أصاب القبروس بدأت قيتنام بتمنيع (تطعيم) 3 أفراد من إحدى العائلات طبوني جرعة من اللقاح H5N1 بالعدوى طيورا في 13 20 مليون من الطيور ضد الريفية في إندونيسيا توفوا بسبب الإنفلونزا H5N1 في إحدى القيروس H5N1. بسبب القيروس H5N1. الضاد للقيروس H5N1. بلدا، وبشرا في 4 بلدان. البحيرات في وسط الصين. الشبهر 7 الشبهر 8 الشبهر 9 2005/4 اكتشاف الإنقلونزا قتلت روسيا الدواجن سمح الرئيس حبوش> بفرض وصل الوباء إلى عثر على الإوز والبجع H5N1 في أسراب الوز بسبب تسلل الإنفلونزا الدواجن في جبال النافق بسبب القيروس الحجر الصحي على من الأورال الروسية. H5N1 في منكوليا. في كازاخستان. H5N1 إلى سيبرياء يتعرض للإنفلونزا الويائية.

التي حدثت مؤخرا في إندونيسيا الشكلات التي سببتها، كما أظهرت مدى التقدم المحرز لواجهتها. ففي إحدى الضواحي الغنية نسبيا في جاكرتا، شعرت ابنة أحد المفتشين التي تبلغ من العمر ثمانية أعوام بالمرض في نهاية الشهر 20500، وقد أعطاها أحد الأطباء المضادات الحيوية، إلا أحرارتها تفاقمت، وهذا أدى إلى إدخالها للمستشفى في 8/2، وبعد مضى أسبوع

أنخل كل من والدها وأختها، التي تبلغ من العصر سن سنوات، إلى المستشفى الإصابتهما بالحُمى والسعال. وما لبثت الطفلة أن ماتت في 2005/179، فيما مات الوالد في الثاني عشر من الشهر نفسه.

وفي اليوم التالي ابلغ أحد الأطباء القطنين السلطات الصحية بذلك، وأرسلت عينات من الدم والنَّسُج إلى وحدة الأبحاث الطبية في البحرية الأمريكية في جاكرتا. وما

لبثت الفتاة أن ماتت في 7/14. وأوضع تقرير داخلي صحدر في ذلك اليصوم أن الفنيين الإندونيسيين في مختبرات البحرية كشفوا عن اثنين من أفسراد العائلة مسسابينن بالإنفلونزا الناجمة عن القيروس H5N1، ولم تعترف الحكومة بهذه الصقيقة حتى 2005/7/22 وذلك بعد أن قام أحد مختبرات منظمة الصحة العالمية في هونك كونك بعزل القيروس وتحديده على نحو قاطع.

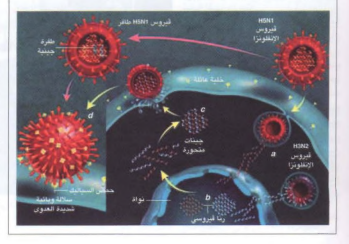
وسارعت الإدارة الصحية حينذاك لتجهيز عنابر الستشفى لاستقبال المزيد من مرضى الإنفلونزا، فيما طلب حداد، كاندان> [رئيس قسسم مكافحة الأمسراض في الدونيسيا] إلى العاملين في منظمة الصحة العالمية تقديم المساعدة على تقصي الفاشية. ولو اعتبرنا ذلك بداية للوباء فقد الفاشية نافذة الاحتواء لها، التي دامت ثلاثين يوما؛ ثم طلب حكاندان> إيقاف التقصيات بعد أسبوعين، قائلا: «لم نستطع تحديد المصدر الذي أصاب الناس بالعدوى.»

وقد حالت التقاليد دون إجراء الفحص التشريحي على جثث فؤلاء الضحايا الثلاث، وقد شكا ح. شتور> [الذي يعمل في برنامج منظمة الصحة العالمية المعني بالإنظوبزا] أن الانعدام الذي يكاد يكون تاما لتشريح الجثث المصابة بالقيروس H5NI قد ترك الكثير من الاسئلة التي تحتاج إلى الإجابات. فأي الأعضاء يصاب بعدوى القيروس H5NI وأي هذه الأعضاء عرضة لاشد درجات التافي؟ وإلى أي مدى من القوة تتسم به الستجابة المناعة؟

وقد ساور القلق المختصين بالقيروسات لقلة ما لديهم من معلومات حول دور الطيور المهاجرة في نقل المرض عبر الحدود، ففي الشهر 2005/7

### كيف تستجد سلالات الأوبئة

سلالات الطيور من الإنفلونزا A، مثل H5N1، يمكن أن تتطور عبر طريقتين إلى قيروس قادر على إحداث الوياء (يستطيع أن يرتبط بسهولة بحمض السياليك على سطح الخلايا البشرية): الطفرات الجينية والانتقاء الطبيعي يمكنهما أن يجعلا القيروس أكثر كفاءة في سعيه إلى دخول الخلية (الطريقة الأولى - السمار الاوربي)، أما الطريقة الأخرى (السار الأصفر) فتوضح كيف يمكن السلالتين من قيروس الإنظونزا أن تصبيا بالعدرى الخلية نفسها (a)، فتطلق كل منهما ما يخصبها من حمض الرنا RNA، ثم يُستشخ رنا كلتا السلالتين القيروسيتين داخل نواة الخلية (b): ثم يمكن للرنا من كتا السلالتين أن يمتزجا معاء بحيث تظهر مجموعة من الجينات المتحورة (a)، وينتج من للرنا من كتا السلالتين أن يمتزجا معاء بحيث تظهر مجموعة من الجينات المتحورة (a)، وينتج من ظهور سلالة وبانية جديدة شديدة العدري.



How A Pandemic Strain Emerges (\*)

بدات الطيور الداجنة المصابة بعدوى الغيروس HSNI بالظهور في سيبريا، ثم في كازاخستان، ثم في روسيا. أما كيف تصاب هذه الطيور بالعدوى بالغيروس HSNI فمازال سرا.

ويدافع من الإحباط بسبب غياب الأجوية عن الكثير من الأسئلة، حث حشتور» وغيره من العلماء على تشكيل فريق على عالمي للإشراف على التحضيرات لمواجهة الوباء العالمي. وما لبئت المنظمة الدولية للصحة الحيوانية أن طلبت في الشهر 2005/8 المزيد من الأموال لتقديم الدعم لبرامج الترصد التي أقامتها بالاشتراك مع كل من منظمة الصحة الحدية ومنظمة الأغذية والزراعة.

ويقول B. كلينه [الذي ينسق التخطيط لمواجهة الأوينة في الولايات المتحدة من موقعه رئيسا لمكتب البرنامج الوطني للقاحات في وزارة الصححة والخدمات البشرية]: "من الواضح آننا بحاجة إلى تحسين قدراتنا على كشف القيروس، ونحتاج إلى الاستثمار في تلك البلدان التي ظهر فيها المرض لمساعدتها، فذلك من شأنه ان يساعد جميع الناس."

لقد سبق أن هدد البشرية كلُّ من الجدري وشلل الأطفال، إلا أن التمنيع" المعمم على نطاق واسع قد دفع بهما إلى حافة الاستنصال. ولسوء الحظ فإن هذه

اللقاحات، من الذي سيحصل عليها ويأي سرعة؟"

حافة الاستنصال. ولسوء الحظ فإن هذه الاستراتيجية لن تجدي نفعا مع الإنفلونزا ما لم يحدث تقدم كبير في تقانة اللقاحات على الاقل.

, . عرب. وفي الحقيقة، إذا حدث وباء الإنفلونزا

في القريب العاجل فإن اللقاحات المضادة للسلالات المستجدة ستكون بطيئة جدا في وصولها وشحيحة جدا في إمداداتها؛ ويسهم في ذلك كل من البيولوجيا والاقتصاديات والرضا عن النفس.

في وقت واحد ينتشر العديد من سلالات فيروسات الإنقلونزا، وكل واحدة منها تتطور باستمرار، ويشرح «كلين» ذلك بقوله: «كلما كان التوافق بين اللقاح والقيروس أفضل، كان دفاع الجهاز المناعي عن نفسه تجاه ذلك القيروس أفضل، وهكذا فإن المصانع تُنتج كل عام لقاحا جديدا وتستخدم فيه مضادات

لاكثر ثلاث من سلالات القيروس تهديدا، إذ يقوم المختصون بالبيولوجيا بعزل القيروس ثم تحويره باستخدام عملية تسمى الوراثيات المعكوسة" تؤدي إلى صنع فيروس يعرف باسم "القيروس البذرة". وفي مصانع اللقاحات تحقن الإنسالات (الروبوتات) تلك الثيروسات البذرية في بويضات مخصبة وضعتها دجاجات ربيت تحت ظروف صحية، ولا يلبث القيروس المُسرض أن يتكاثر على نطاق واسع داخل البويضات.

وتصنع حُقّن لقاحات الإنقاونزا بتشريح كيميائي للقيروس واستخلاص الپروتينات الرئيسسية منه، والتي يطلق عليها المستضدات". والمستضدات تستثير الجهاز المناعي للإنسان لصناعة الاضداد المناسبة المناسبة المنشاقة بدلا من حقنه، ويتضمن قيروسا حيا عُرض للإتلاف لدرجة اصبح معها قادرا على أن يسبب العدوى ولكن من دون أن يسبب المرض، وتتطلب هذه العملية ستة اشهر لتحويل القيروسات المعزولة إلى قنان رنجاجية في داخلها اللقاحات.

ويسبب عدم تعرض الناس من قبل لسلالة من سلالات الإنفلونزا التي تسبب الأويث. ق يحتاج كل واحد منهم إلي جرعتين من اللقاح: الأولى أولية والأخرى معززة وداعمة تعطى بعد الأولى بأربعة أسابيع. وهكذا، لن تتطور المناعة لدى الناس، وحتى لدى الذين سيتلقون اللقاح في اللحظات الأولى للوياء، إلا بعد سبعة أو ثمانية أشهر من بدئه.

ومن دون شك، لن تكون هناك طريقة ما لتدارك ذلك. فالكميات المنتجة من لقاح الإنفلونزا على الصعيد العالمي تبلغ ما يقرب من 300 مليون جرعة سنويا، ومعظم هذه الكمية تنتج في اورويا، وهناك مصنعان فقط يعملان في الولايات المتحدة. ففي شتاء شيرون في بريطانيا، بذلت معامل سانوفيك باستور وميداميون كل ما في وسعها لتدارك الوضع عبر خطوط الإنتاج الامريكية، فانتجت 61 مليون جرعة. وتوصي مراكز مانستوي ضد الإنفلونزا لكل المجموعات السنوي ضد الإنفلونزا لكل المجموعات



لقاحات الإنفلونزا التي تعتمد في إنتاجها على البيض تعتبر عنق الزجاجة الذي يؤخر إنتاج اللقاح المضاد للوباء لفترة قد تزيد على سنة اشهر، وهذا سيؤدي إلى نقص إمدادات اللقاح، ومن ثم تاخرها عن تلبية الاحتياجات.

Vaccines: Who Will Get Them-and How Quickly? (\*)
reverse genetics (\*), immunization (\*)
antigen (1) seed virus (\*)

المهددة بخطر كبير في الولايات المتحدة والتي تضم 185 مليون شخص.

وتواصل الشركة سانوفي العمل في خطتها طوال أيام السنة الـ 365 ويطاقتها القصوى، وفي الشهر 7 وضعت حجر الاساس لمصنع جديد في پنسلڤانيا الاساس لمصنع جديد في پنسلڤانيا حديد من إنتاجها عام 2009. يقول المعنية بالتخطيط لواجهة الوياء في الشركة سانوفي]: «وحتى عند مواجهة حالة طارنة، سيكون من العسير جدا تقصير هذه الفترة من الوقت،» ويتابع القول بأنه سيتعذر تحويل المصانع المعدد لإنتاج الأنواع الاخرى من اللقاحات لتنتج القاحات الإنفاونزا.

وقد أثار B. ورتلي> [من البرنامج الوطني للتمنيع في مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها] قضية آخرى، فالوباء في غالب الأحيان يتوافق مع الموسم المعتاد للإنفلونزا. وقد لاحظ أنه لن يكرن بمقدور المسانع التي تنتج حُقن لقاحات الإنفلونزا إنتاج أكثر من سلالة واحدة في الوقت نفسه. ويوافق المتحدث باسم الشركة سانوفي حالا لافنداء على ذلك قائلا: «قد نواجه اختيارا مبالغا فيه، وسيكون علينا أن نوقف إنتاج اللقاحات اللازمة للواجهة الوباء العالمي»

وتهدف الشركة ميدايميون لزيادة إنتاجها من اللقاحات التي تؤخذ عن طريق الاستنشاق لتصبح 40 مليون جرعة بحلول عام 2007 بعد أن كانت مليوني جرعة تقريبا، إلا أن ما يخشى منه حكلينه هو أن توزيع اللقاح الحي المستق من السلالة المسببة للوياء قد يكون مصدر خطر كبيرا! إذ ستكون هناك فرصة ضنيلة، كما يقول، يستطيع فيها القيروس تبادل الجينات مع فيروسات الإنفلونزا والطبيعية، لدى شخص من وهذا يولد سلالة أكثر شراسة وخطورة من سلالات الإنفلونزا.

ولان التأخير والنقص في إنتاج اللقاحات المضادة للوباء لا يمكن تجنبهما، فإن من أهم الوظائف في الخطط الوطنية لمواجهة الوباء تتمثل بدفع القادة السياسيين لاتخاذ قرارات مسبقة حول تحديد المجموعة الأولى من الناس التي ستكون هي أول من يتلقى اللقاحات، وحول الكيفية التي تعلل فيها الحكومة هذا التوزيع وتنفذه. لقد أوصت اللجنة الاستشارية الوطنية المعنية باللقاحات في الولايات المتحدة في الشهر 2005/7 ان أولى الحُقَل التي

## الأساليب التقنية الجديدة لإنتاج اللقاحات

يعكف الباحثون في المؤسسات الصناعية والإكاديمية على اختبار الطرق الجديدة للتمنيع بهدف توسعة نطاق الإمدادات المحدودة باللقاحات لتغطى اعدادا متزايدة من الناس. وهم منهمكون أيضًا في ابتكار أساليب تقنية بمكن من خلالها زيادة إنتاج اللقاحات بسرعة أثناء الطوارئ.

الشر	الجاهزية	المنافع	الاسلوب التقني
لكن سمي	أوضحت الدراسات السريرية (الإكلينيكية) أنها مبشرة، ولك يوجد نقص في عدد الأطباء والمرضات المربين عليها.	إعطاء لقاح الإنفلونزا في الجلد بدلا من العضلات يقلل من الجرعة المطلوبة في كل حقنة بمقدار الخُمس.	الحقن بين طبقات الجلد (في الأدمة).
لوما: کلاس کی کلایر	تم منح ترخيص لأحد هذه اللقاحات في أوروبا، فيما يتواصل تطوير لقاحات أخرى على نحو فعال.	بمكن لهذه المواد أن تزيد من الاستجابة المناعية، وهذا يقلل من كمية اليروتين اللازمة في كل حقنة.	مواد (ادوية) مُساعقة!!.
ما سائوا کروس سیانس	تجري الشركة شيرون دراسة واسعة النطاق في أوروبا، فيما تعمل الشركتان سانوفي باستور وكروسيل على ابتكار طريقة شاصة للولابات المتحدة.	تكثير فيروس الإنظونزا واستنباته في مفاعلات حيوية مطوءة بالخلايا بدلا من تكثيرها في البيض، وهذا يحقق زيادة سربعة في الإنتاج عند اندلاع وباء الإنظونزا.	اللقاحات السُّتُنْيِّنَة في الخلايا.
يد	لم يثبت حتى الآن فيما إذا كار أي لقاح دناوي فعالا لدى البشر، و تتوقع الشركة بويرميد المحصول على نتائج براسة ضيفة النظاق حول اللقاح الدناوي المضاد للسلالة HSMI في نهاية عام 2006.	يمكن حقن جسيمات التهب المطلبة بدنا القيروس داخل الجلد بوساطة النفت الهوافي، ويمكن معه أن يبدأ إنتاج هذه اللقاحات المضادة للسلالة المستجدة خلال اسابيع بدلا من شهور، كما أن المخزون قد يحفظ لسنوات من دون تجميد.	اللقاحات باستخدام الدنا DNA.
اكام	خلال الصيف الماضي بدات الاوساط الإكاريمية بتطوير لقاح مضاد للمستضد M20	إنتاج لقاح عن طريق تعزيز المناعة ضد البروتين القبروسي الذي لا يتحور بحيث يمكن لهذا اللقاح ان يقمع جميع سلالات الإنقلونزا، وهكذا يمكن للمخزون من اللقاح ان يصد الوياء على تحو موتوق.	اللقاحات الشاملة لجميع السلالات.

ستنتج من خطوط الإنتاج ستعطى لكبار القادة الحكوميين وللعاملين في مرافق الرعاية الصحية، وللعاملين في مجال لقاحات الإنفاونزا وفي محانع الادوية، وللحوامل وللرضع، وللفتات المعرضة للمخاطر والتي تم تحديدها من قبل وتعتبر من المجموعات ذات الأولوية في أخذ حقنة سنوية من لقاح الإنفاونزا، مثل الشيوخ والمصابين، وتشتمل الأولوية على 46 مليونا من الأمريكين.

ويقول حوورتلي> [وهو أحد القائمين على التخطيط في مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها] «هناك شعور قوي بأنه ينبغي لنا القول وفي وقت مسبق أن الحكومة سوف تشتري كمية مناسبة من اللقاحات لتضمن التوزيع العادل لها.» ومع أن استراليا وبريطانيا وفرنسا والحكومات الأوروبية الأخرى تعمل على عقد صفقات مسبقة مع الشركات المنتجة للقاحات التزود بها، فإن

الولايات المتحدة لم تقم بذلك حتى الأن.

ومن حيث المبدأ، يمكن للحكومات ان تتجاوز هذه الصبعوبات في الإمدادات بتخزين اللقاح، ويصبح لزاما عليها تحديث ما لديها من مخزون باستمرار عندما تهدد سلالات جديدة للإنفلونزا بالانتشار على الصعيد العالمي، وحتى إذا ما فعلت الحكومات ذلك فإن الاحتياطي قد يتخلف بمقدار خطوة أو خطوتين عن المرض، ومن هنا يقول حورتلي>: «من المنطقي امتلاك لقاح مضاد للقيروس HSNI ، لأنه حتى إذا لم يكن متوافقا توافقا تاما مع القيروس المحتمل، فقد يقدم درجة ما من الحماية، «وذلك إذا ما تسبب القيروس HSNI في إحداث الوباء.

ومن هذا المنطلق وزع المعهد الوطني للحساسية (الأرجية) والأمراض المعدية في الولايات المتحدة فيروسات بُذْرية من النمط H5NI أعدها علماء من مستشفى سائت

New Vaccine Technologies (\*) adjuvants (1)

# وباء الإنفلونزا يضرب الولايات المتحدة"

تموذج محاكاة حاسوبية اعده باحثون من المختبرات الوطنية في لوس الاموس وجامعة إيموري يُظهر الموجة الأولى من الانتشار السريع للوباء من دون استخدام لقاح أو معالجة مضادة للثيروسات لإيطاء ذلك الانتشار. وتمثل الألوان عدد حالات الإنظونزا المترافقة بالأعراض لكل 1000 من الناس (انظر سلم الألوان). فيدءا من 40 حالة عدوى في اليوم الأول، تبلغ الحالات في سائر اتحاء البلاد اشدها في اليوم 60 تقريباً، ثم تنحسر الموجة بعد اربعة أشهر مخلفة وراها 33% من السكان مرضى. ويواصل العلماء ايضا إعداد نماذج اخرى للتداخلات المحتملة بالأدوية واللقاحات للتأكد فيما إذا كان من المكن تجنب تحديد السفر او الحجر الصحي للمسافرين أو غيرهما من الاستراتيجيات الأخرى المريكة

إعطاء 30 ميكروغراما من المستضد الخاص بالسلالة H5N1 على جرعتين، تتضمن كل جرعة منها 15 ميكروغراما، سيكون كافيا لتحريض المناعة، إلا أن النتائج الأولية للدراسة تشير إلى أن لقاح شخص واحد قد يحتاج إلى 180 ميكروغراما من المستضد.

عدد حالات الإنظونزا الصحوبة بالأعراض (لكل الف من السكان)

وهكذا فإن طلب 20 مليون جرعة معتادة قد لا يكفى اكثر من 3.3 مليون شخص من اللقاح المضاد للقيروس H5NI، بل إن العدد الحقيقي لهؤلاء الأشخاص قد يكون أقل من ذلك، لأن السلالة H5 ضعيفة النمو في البيض، وهذا يؤدي إلى أن كل تشغيلة " ستنتج كمية أقل من المعتاد من المستضد الفعال. ولكن هذه الصورة الكالحة قد تكتسب قدرا من الإشراق عندما يقوم المعهد الوطنى للحساسية والأمراض المعدية بتحليل النتائج النهائية للدراسة، فقد يكون من المحتمل أيضا أن يتسمع نطاق الإمدادات باللقاحات باستخدام المواد الساعفة (وهي مواد تضاف إلى اللقاحات لتزيد من الاستجابة المناعية التي تحرضها) أو باتباع أساليب جديدة للتمنيع مثل حقَّن اللقاح في الجلد بدلا من حقَّته في العضل.

ومن الواضح أن تخزين كميات كبيرة من اللقاحات قبل حلول الوباء أمر ليس مستحيلا؛ ولكنه يشكل تحديا؛ فصلاحية

اللقاحات تنتهى بعد مرور سنوات قليلة. وإذا أخذنا بالحسبان معدل الإنتاج في الوقت الحاضر فإن من المتعدر تخزين كمية تصل إلى 228 مليون جرعة، وهي الكمية اللازمة لتغطية احتياجات المجموعات الثلاث الأكثر أولوية واحتياجًا للقاحات، وذلك بغض النظر عما يقرب من 600 مليون جرعة قد تمس الصاجـة إليـهـا لتلقيح جمـيع الناس في الولايات المتحدة، كما تواجه الأمم الأخرى نفس أوجه القصور هذه.

ولعل السبب الأولى الذي يحد من القدرات إلى هذه الدرجة، كما يقول حماثيو>، هو أن القائمين على صناعة اللقاحات بدوافع اقتصادية يهدفون فقط إلى تلبية الطلب على التمنيع السنوى عندما يتخذون قراراتهم حول اعمالهم، ويتابع بقوله: «فنحن لا نرى في الوباء نفسه فرصة للتسويق.»

ولاستثارة اهتمام القائمين على تصنيع اللقاحات، يقر <فوسى> بأنه: «لابد من تقديم عدد من الحوافر، بدءا من ضمان الشراء وتسديد الاستحقاقات المالية وانتهاء بتوفير هوامش ربح أفضل.» ويتوقع حكلين> حلولا طويلة الأمد قد تأتى من أساليب تقنية جديدة تجعل اللقاحات أكثر نجاعة، بجرعات أقل بكثير، وذات تأثير في جميع سلالات الإنفلونزا على نحو متعادل.

Pandemic Flu Hits the U.S. (\*)

جود لأبحاث الأطفال في ممفيس، سبق أن عزلت من إحدى الضحايا القيتناميين؛ ثم قدمت الخدمات الصحية والبشرية طلبا إلى الشركة سانوفي لإنتاج مليوني جرعة من اللقاح المضاد لتلك السلالة. وقد بدأت الأبحاث على البشر في الشهر 3 يقول A. S. A. فاوسى> [مدير المعهد الوطني للحساسية والأمراض المعدية]: «تشير النتائج الأولية للدراسات السريرية (الإكلينيكية) إلى أن اللقاح قد يكون واقيا. ويصاول Me ليفيت [وزير الضدمات الصحية والبشرية] التفاوض للحصول على 20 مليون جرعة، « (وقد أعلن <ليفيت> في الشهر 2005/9 أن الخدمات الصحية والبشرية قد زادت عدد جرعات اللقاحات المضادة للقيروس H5N1 التي طلبتها لتصل قيمتها إلى 100 مليون دولار). ووفقا لما ذهب إليه حكلين> فإن الشركات المنتجة للقاحات في الوقت الحاضر قد لا تستطيع تقديم كمية تزيد على 15-20 مليون جرعة كل عام إلى مخزون الولايات المتحدة.

ومع ذلك قد تكون هذه الأرقام مفرطة في التفاؤل. فقد اختبرت الدراسة أربعة تراكيز مختلفة من المستضدات؛ فالحقنة النمطية السنوية المضادة للإنفلونزا تتضمن 45 ميكروغراما من اليروتين وتغطى ثلاث سلالات من فيروسات الإنفلونزا. ويتوقع المسؤولون أن

### الاستجابة السريعة: هل يمكن وقف الوياء؟"

وحديثا وضعت منظمة الصحة العالمية (في عام 1999) تعريفا بسيطا حول متى يبدا ويا، الإنفلونزا، وهو أنه يبدا حين تتأكد من انتشار قيروس جديد بين الناس في بلد واحد على الآقل، إذ منذ ذلك الوقت يصبح إيقاف الانتشار الذي يضاهي في سرعته البرق أمرا بعيد الاحتمال، أو يبدو على الآقل كذلك ولكن الإصدارات الأخيرة من الدلائل الإرشادية لمنظمة الصحة العالمية، وبسبب الأثرية المضادة للقيروسات، أقرت بوجود فشرة زمنية في ذروة الوباء. وعندما يكون العالم، يمكن عندها صد القيروس وكبح بعاحه، بل والقضاء عليه.

وتشير النماذج الداسويية والحس السليم إلى أن الجهود التي تبذل لاحتواء الرباء ينبغي أن تتمتع بالسرعة والكفاءة الخارقتين: إذ تتششر الإنفلونزا بسرعة غير عادية لما تتسم به من فترة حضائة قصيرة لا تتعدى يومين بعد انتقال العدوى بالفيروس، إذ سرعان ما تنتثر الفيروسات التي تستطيع نقل العدوى للآخرين مع بدء ظهور الأعراض، وقد يصبح بعض الناس

مصدرا للعدوى قبل ظهور الأعراض لديهم بيح واحد. وعلى العكس من ذلك، شقد أمضى المصابون بالالتهاب الرنوي الحاد الوخيم (السارس) الناجم عن القيروسات المكللة coronavirus والذين أصيب بوا بالقيروس الواقد من الصين عام 2003 عشرة أيام قبل أن يصبحوا مصدرا للعدوى، وهو وقت يكفي لاعطاء العساملين الصحيين الفرصة لتعقب القيروس وعزل المخالطين للمصابين به قبل أن ينتقل المرض عن طريقهم ايضا

ويقول الخبراء في الصحة العامة إن القنفاء المخالطين وعزلهم لن يكون كافيا لاحتواء الإنفلونزا، إلا أن نتائج المحاكاة الماسوبية التي نشرت في الشهر 2005/8 أوضحت أنه إذا أضيفت إلى التدخلات من مليون جرعة من الأدوية المضادة المفيروسات ووجد لقاح ضعيف النجاعة، عندئذ تتوافر فرصة المحيلولة دون وقوع وباء محتمل

ولابد أن تكون الظروف مشالية تقريبا فبإعداد نموذج لمجموعة من السكان الذين يبلغ عددهم 85 مليون، وبالاستناد إلى الوقائع الديموغرافية والجغرافية لتايلند، وجد ٨٠٠٠ فيركسون> [الذي يعمل في كلية

أمبريال بلندن] أن العاملين الصحيح، في غالب الأحيان، يستغرقون 30 يوما بحد أقصى من بد، انتشار القيروس من شخص لآخر حتى يعطوا الادوية المضادة للقيروسات سواء للمعالجة أو للوقاية في جميع الامكنة التي تندلع فيها الفاشيات.

ولكن العاملين في منظمة الصحة العالمية بعد أن رأوا نتائج هذا النموذج في مطلع هذا العام (2005) أعربوا عن شكوكهم بأن يكون الترصد في بعض أجزاء اسيا موبوقا بدرجة تكفى لاكتشاف الوباء المتنامي في الوقت المناسب. وأما من الناحية العملية، فقد يستغرق التأكد من بعض حالات العدوى البشرية بالقيروس H5N1 ما يزيد على عشرين يوما، وهذا لا يعطى فرصة من الوقت سوى نافذة ضئيلة يمكن معها تقديم الادوية للمناطق النائية وتوزيعها على عدد يقرب من مليون شخص، وذلك طبقا للتحذير الذي أصدره في الشهر 2005/4 <شتور> [كبير الموظفين المعنيين بالإنفلونزا في منظمة الصحة العالمية] في تجمع للخبرا، في العاصمة واشتطن

ويمكن للتحمنيع الجحرثي partial immunity للسكان أن يكســـبنا المزيد من الوقت، حسب ما يرى <١. M. لونجيني جونير> [من جامعة إيموري] الذي وضع أيضا ثموذجا للتدخلات بالأدوية الضادة للقيروسات في مجتمع صنفير مستندا في ذلك إلى البيانات الديموغرافية التايلشية، حيث حصل على نتائج شبيهة بما حصل عليه حفيركسون، ولكن «لونجيني» أضاف سيناريوهات يتم وفقها تلقيح الناس في وقت مسبق، وقد افترض أن اللقاح المتوافر باستخدام الطور التقليدي" الذي سبق لبعض البلدان أن أعدته للقيروس H5N1، لن يتوافق توافقا كاصلا مع السلالة الجديدة للشيروس: وهكذا فإنه لن ينقص من اعداد المسابين إلا بنسبة تقل عن %30. ومع ذلك، فإن ما أحرز من نقص في قابلية الإصابة بالعدوى لدى الملقحين في نموذج المحاكاة هذا سيحول دون حدوث العدوى بسلالات اشك خطورة واشك قدرة على إحداث العدوى. ولذلك فقد صرح حفاوسي> [مدير المعهد الوطئي للصحة الحيوانية] أن الولايات المتحدة والأمم الأخرى التي لديها اللقاح المضاد القيروس H5NI لاتزال تفكر فيما إذا





سوف يُستخدم مركز القيادة في وزارة الصحة والخدمات البشرية يواشنطن العاصمة لاقتفاء انتشار وباء الإنظونزا العالمي، ومن هذا الموقع سنقوم الوزارة بالتنسيق بين مختلف اقسامها بما فيها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها والمغهد الوطني للصحة. كما سنقوم بتبادل المعلومات مع الوكالات في الولايات ومع الوكالات الحكومية الفدرائية، مثل وزارة الأمن الوطني.



مرضى بإنفلونزا الطبور في احد مستشفيات هانوي بقيتنام في الشهر 2005،3، هيث كان احد الرجال (في البيسار) الذي يبلغ 21 من عمره مع اخته التي تبلغ 14 عاماً في حالة حرجة. إن الكثير من الوقيات والإصابات الشديدة نتيجة للعدوى بالقيروس 1588 كانت بين الإطفال والشباب الذين كانوا اصحاء قبل إصابتهم بالعدوى،

كانت ستوجه هذا اللقاح للوقاية في المنطقة التي يحتمل أن تندلع فيها السلالة المحورة بشريا من القيروس، حتى لو كان ذلك يعني أن كمية أقل من اللقاح ستبقى لمواطنيهم ويقول حلونجيني»: «سنعمل ذلك إذا كنا نتمتم بالمهارة الكافية.»

واستنادا إلى نماذج مستمدة من نمط انتشار الأوينة السابقة، يتوقع الخبراء أنه ما إن تتسرب سلالة جديدة حتى تنتشر في سائر أرجاء المعمورة على موجتين أو ثلاث موجات، تستمر كل موجة منها شهورا عدة (انظر الإطار في الصفحة 10)، ولكنها تبلغ نروتها في كل مجتمع على حدة بعد خمسة أسابيع من وصولها إليه. وقد تقصل بين كل عوجة والتي تليها فترة تطول حتى تبلغ

فصلا كاملا، فإذا هاجمت الموجة الأولى المجتمع في وقت الربيع فقد لا تهاجم الموجة التي تتلوها قبل نهاية الصحيف أو بداية المخريف. ويسبب أن الكميات المناسبة من اللقاحات التي تصمم خصيصا المتوافق عم السلالة المسببة للوباء لن تكون متوافرة لدى الشركات المصنعة إلا بعد مضي فترة ستة أشهر، فإن القائمين على التخطيط في الحكومات سيعانون القلق على تحو خاص من اقتحام الموجة الاولى.

وما إن يستشري الوباء في أرجاء العصورة حتى تختلف الاستجابة على الصعيد المحلي في كل بلد، فكل بلد سيتخذ اختيارات ترتكز على سوارده واولوياته السياسية بقدر ما ترتكز على الاعتبارات

العلمية. ويعد الاستخدام الوقائي للأدوية المضادة للقيروسات أحد الاختيارات المتاحة أمام عدد قليل من البلدان التي يمكنها شراء فهو اختيار غير عملي إلى حد بعيد. وفي الوقت الحاضر غير عملي إلى حد بعيد. وفي من الأدوية لحماية عدد كبير من أبنائها على عدار شهور عديدة. وإضافة إلى ذلك، فإن مثل هذا الاستخدام الطويل الأمد لم يكن يسبب مشكلات يصحب التنبؤ بها ولهذه يسبب مشكلات يصحب التنبؤ بها ولهذه الاسباب, فقد أعلمت الملكة المتحدة في الشهر 720007 أنها ستستخدم ما لديها من مخزون معد لواجهة الوبا، على نحو رئيسي مخالجة المرضى بدلا من وقاية غير المسابخ.

#### الأدوية الجديدة لمعالجة الإنفلونزا

تعمل الأدوية للضمادة لقيروسنات الإنقلونزا المتوافرة هذه الأيام، على تعطيل بعض اليروتينات النوعية الموجودة على سطح القيروسنات، وهذه اليروتينات هي إما M2 M2 (الأدوية التي تسمى حركبات الأمانيتيدين) أن التورامينيداز (الزاناميفير والأوسيليناميفير)، وحالها يتم ابتكار أدوية حديثة هي المبطات الحسنة لإنزيم التورامينيداز كما توجد اسافيب جديدة تشمل لحصار" دخول القيروس إلى الخلايا العائلة (الضيفة) أو عرقة وظائفه داخل الخلية

ثريقة القاتس	1846	الشابع	- National Resident
نبيط بروتج النور امينيدار لذي يستخدمه الطيروس بنطصل من خدمة ما صلي بدي خلمه الطرق	بيرافيغير الشركة بيوكرست للمستحضرات الصيدلائية]. CS-8958 (الشركة بيوتارسانكيو)	طبطات بتزيم التوراميتيداز لها تلايرات جانبية اقل. كما ان احتمال ظهور مقاومة من القيروس للدواء اقل مما تحدثه المرتبات الإمانتيدية القديمة. إن المستحضر CS-956 له مفعول طويل الأمد و يرتبط داخل الرئمين لفارة قد تصل إلى اسبوع.	تصل اقراص البيراميقير إلى الرفتين على تحو غير كاف في التجارب السريرية، وقد تجرى عام 2006 تجارب لإعطائه عن طريق الحقان بالوريد، وقد استكملت التجارب الرئيسية حول سلامة المستحضر CS-8968
تنبط الثصاق القبروس الطنبة	قلوداز (Nex Blo)	يعصر الغولدار مستقبلات حفض السيانية الذي يستخدمه قبروس الإنفلونزا للمقول إلى الخلابا الحائلة، ولذلك من للتنظر أن يكون هذا الدواء على ماس الدرجة من الفعالية بالنسبة إلى جميع سالات قبروس الإنقلونزا	يختشد القياء مقطرت سرورية عام 2006
غنيه الية تداخل الرنا RNA.	G00101 (الشركة كالبنيا) . من نوز اسم (الشركة سيدم للمستحصر ان الصيدلانية)	يستخدم المسقدخس BOO1469 الدنا DNA لتفعيل الإليات الدفاعية الإصبياة داخل الخلايا، ووضع علامات على القيروسات تعهدا التعييرها وقد أننت المختصر BOO1469 نباعته ضم فيروسات إنظونزا العليور من نوعي NB و H3 على القتران.	يتوقع القيام بتجارب سرپرية خلال 16 شهرا
ستخدام پروترن صنعی س تبنا OHA لاحصار الجینات للبروسیة	نيوچين (الشركة افي بيوفارها (	لرثيط خيوط صنفية من المنا DNA بالرثا القيروسي, الذي يحصل تعليمات للخلية لبناء المزيد من سنخ القيروسات. ومن القوقع ان نكون هذه الإستراتيجية فعالة تجاه بعظم سلالات الإنقلونزا	

ولاتزال الولايات المتحدة وكندا وعدد أخر من البلدان تواصل العمل في إعداد أولوياتها حــول من ســيـتاقي الأدوية المضادة للفيروسات، ومنى سيته ذلك

ولن يكون أمام معظم البلدان أي خيار؛ إلا ما تطلق عليم منظمة الصحة العالمية

بالشداخالات غير المعشمدة على الأدوية واللقاحات، حيث ينبغي أن يكون خط الدفاع الرئيسي. ومع أن مدى ضعالية مثل هذه الإجراءات لم يكن موضوعا للأبحاث المُعمَّقة عن قبل، فقد جمعت منظمة الصحة العالمية الخبراء المُعنيين بالانقلونزا في جنيف في الشهر 2004/3 في صحاولة لتعرف الأنشطة

التي تستند إلى البراهين الطبية، وقد استنتج الخبراء، على سبيل الثال، أن فحص المسافرين القادمين لكشف الإنفلونزا لديهم مينقصمه الدليل الطبي المؤكب على فسوائده الصحية،، ومع ذلك اقروا بإمكانية إجراء ذلك في البلدان لتعزيز الثــقــة لدى الناس وينطبق منثل ذلك على الشكوك التي انتابتهم خول تصري الضعى (ارتفاع درجة الحرارة) لدى الناس رفتح خطوط هاتقية ساخنة للإبلاغ عن الحمي أو فتح

عيادات للحمي وفيما إذا كان لأي من ذلك دور مهم في إبطاء انتشار المرض أو لا

واوصى الخبراء باستخدام مرضى الابتفلونزا والعاملين الصحيين المُعرَّضين للخرضين للخرضين للخراصة (الكمَامات)"، فيما يوفر غسل الأبدي للأصحاء حماية أف خسل من تلك التي يوفروس الناس الكماسات، لاحتمال أن يتعرض الناس يوبرس في بيوبهم واثناء عملهم وبملامستهم سطوح الأشياء الملوثة ومنها سطح الكمامة نفسها

أما الإجراءات التقليدية للمحافظة على مسافات فاصلة كافية بين الناس في المجتمع (الفصل الاجتماعي)"، مثل حظر التجمعات العامة أو إغلاق طرق العبور ويسائل النقل الجماعية، فستتحدد تبعا لما الوياء. فإذا كان الاطفال، على سبيل الثال، كما كانت عليه الحال في كل من عيرهم، كما كانت عليه الحال في كل من عامي كما كانت عليه الحال في كل من عامي سيكونون مصدرا لا يُستَهان به الانتشار القيروس في المجتمع، فقد تتخذ الحكومات إغلاق المدارس بعين الاعتبار

Section (1) from Fig Drugs (4)



يضنغ يستحضر الاؤسينتاميقير الذي بياع باسم تاميطو Tumifle. وقق عطية معلدة ويتعددة الفراحل تستغرق ما يقرب بن السنة، وستجتاج تلبية الطلبات إلى تضرين هذا الدواء سنوات عنة، وسيحصحب إنتاج ابوية صيدلانية جنيسة generic لواجهة حالة طارفة.

### المعالجة: ما الذي يمكن عمله للمرضى؟"

إذا ما أصيب بليونان من الناس بالمرض فهل سيموت منهم عشرة صلايين؟ أم مشة مليون؟ ويبذل المختصون في الصحة العامة كل ما يوسعهم في جميع أنحاء العالم لعرفة مقدار الخسائر البشرية إذا ما انتشر وباء الإنفلونزا في الستقبل. وستختلف أعداد الإصابات اختلافا كبيرا، إذ لا يعرف احد قبل أن يندلع الوباء فيما إذا كانت السلالة القيروسية التي ستسبب هذا الوباء ضعيفة مثل السلالة القيروسية التي سببت وبا، عام 1968 والتي وصفها بعض الباحثين في الإنظونزا بانها «خائرة القوى»، أم إن تك السلالة متوسطة الشدة مثل السلالة القيروسية التي سببت وياء عام 1957، أم إن تلك السلالة القيروسية شديدة الفتك مثل السلالة القيروسية المسببة اللإنفلونزا الخطيرة التي ضربت العالم عام 1918.

وفي الوقت الحالي يتلمس القائمون على التخطيط طريقهم باتباع قواعد تقديرية عملية طبيعة منافعة المسلالة الجديدة أو أي انسان للمناعة تجاه السلالة الجديدة أو المرتقبة من القيروس المسبب للإنظونزا، فإنهم يتوقعون إصابة نصف عدد السكان بالعدوى القيروسية، وتبعا لشدة القيروس وضراوته، سيصبح ثلث عدد هؤلاء أو ثلثاهم مرضى بالقعل، وهذا يؤدي إلى أن معدل الهجمات السريرية سيراوح بين 15 و 35 في المئة من مجمل السكان، وهذا دفع الكثير من المحكومات لبناء خططها واستعداداتها وفقا للمتوسط بين التقديرين، أي نصو \$25 هن حجمل السكان في الدولة.

ليس ثمة حكومة على استعداد الآن. فقي الولايات المتحدة، حيث تكون الولايات هي السوولة على نصو رئيسي عن صحة المحانية، يفترض مجلس آمناء الصحة الأمريكية (TFAH) أن فيروسنا وبائيا فاتكا سوف يسبب وقوع ربع عدد السكان في براثن المرض، وهو ما يعني أن 4.7 مليون أمريكي سيحتاجون إلى إدخالهم المستشفى لتلقي العلاج، وقد لاحظت مؤسسة الصحة للاحريكية أن الولايات المتحدة في الوقت

الحالي لديها أقل من مليون سرير في الستشفيات الجهزة بالعاملين الصحيين.

أما بالنسبة إلى العاملين الصحيين الذين يعتبرون خط الدفاع الأول ضد المرض، فإن شدة الوباء ستقتصر بالنسبة اليهم على عدد المرضى وعلى انماط الأمراض التي يعانونها، وهذا يعتمد بدوره على كل من الخصائص الأصلية للقيروس وعلى صدى قابلية المختلفة للإصابة به، المجموعات السكانية المختلفة للإصابة به، وهذا ما تعتقده «لا تايلور» [القائمة على ماريلاند]. وبناء على هذا قان ما يمكن ان على هلق عليه الوباء الخفيف الوطاة، على صبيل يطلق عليه الوباء الخفيف الوطاة، على صبيل الثال، قد يشابه الإنفلونزا القصلية مع ازدياد كبير في عدد المصابين.

وبالتسبة إلى الإنفلونزا العادية السنوية قإن الناس الذين سيصابون بأشد حالاتها هم الذين يعانون مضاعفات الأمراض المزمنة، والصمفار جدا في العمر، والمنقدمون جدا في العمر، وغيرهم ممن لديه جهاز مناعى ضمعيف. ولعل أهم أسباب الوفيات المرتبطة بهذه الإنفلونزا الموسمية هو الالتهاب الرئوى الناحم عن البكتسيسرات التي تغرو الرئتين بعد أن تستنضب الإنفلونزا القدرات الدفاعية للجسم، وليس الالتهاب الرثوي الناجم عن قيروس الإنفلونزا نفسه. وقد اكتشف الباحثون في الوكالة الصحية الوطنية الهولندية، من خلال بناء نماذج لوباء ذات مواصفات مشابهة، أنه يمكن إنقاص الإدخال إلى الستشفيات بمقدار 31 في المئة بمجرد تلقيح الجموعات المعتادة المعرضة للأخطار لتسمنيعها في وقت مسبيق ضد الالتهاب الرئوي البكتيري.

وعلى العكس من ذلك، فسإن سسلالة القيروس السبب لوباء عام 1918 كانت أكثر فتكا بالشباب في الثلاثينات والعشرينات من أعسارهم، سن كانوا - قبل إحسابتهم بالقيروس - احسنا، ويتمتعون بجهاز مناعة قوي وضعال وقد اكتشف الباحثون الذين نرسوا ذلك القيروس أنه يثبط الاستجابات المناعية المبكرة، مثل إطلاق الجسم

للإنترفيرون، الذي يهيئ في الحالة السوية الضلايا لمقاومة الهجمة، ولكن في الوقت نفسه فإن القيروس يحرض على رد فعل مناعي مفرط يعرف بعاصفة السيتوكين cytokine storm التي تستـدعي خـلالها جرينات مولدة للعلامات يُطلق عليها اسم السيتوكينات، تؤدي إلى قيام الخلايا المناعية باعتداء شرص على الرنتين

وقد حاول الأطباء الذين واجهوا الظاهرة نفسها لدى مرضى متلازمة الالتهاب الرتوي الصاد الوخيم (السارس) قمع هذه العاصفة بإعطاء الانتسرف بسرون والمركسبات لكورتيكوستيرويدية المتبطة للسيتوكين. وكما كتب أحد الأطباء في هونك كونك، فإنه إذا تعفر ايقاف هذا الشالل المدسر من الأحداث في الوقت المناسب فإن الالتهاب سيتفاقم في رنتي الريض، حتى تفصان بالسبح بالميتة، ويصبح من الأحسوري اللجوء إلى التهوية بالضغط لايصال الاكسجين بكمية كافية إلى مجرى الدم.

وليس لدينا من الأسباب ما يدفعنا للأمل بان القيروس H5N1 بشكله الحالى سيؤدى إلى وباء خفيف الوطأة، وذلك وفقا لـ<C .F> هايدن> [المختص بالقيروسات في جامعة فيرجينيا والذي يقدم المشورة إلى منظمة الصحة العالمية حول معالجة ضحايا إنفلونزا الطيور]. وهو يؤكد أنه «ما لم تتغير قدرة القيروس على إحداث المرض تغيرا شديدا، فإن سلالة قائلة ستداهمنا ،» وقد عاني الكثير من المسابين بالشيروس H5N1 الالتهابُ الرئوي في مناطق عسيقة من الرئتين، ونجم ذلك عن القيروس نفسه، كما يقول حمايدن. وفي بعض الحالات أشارت بعض فحوص الدم إلى وجود نشاط غير معتاد في السيتوكين، ولكن القيروس نفسه قد لا يكون ثابتا على نهج واحد؛ ففي بعض الحالات يبدو أن الڤيروس يتكاثر في الأمعاء، وهذا يؤدى إلى إسهال شديد. كما يعتقد أن القيروس شد أصباب الدماغ لدى طفلين فيتناميين ماتا بسبب التهاب الدماغ من دون ظهور اي أعراض تنفسية.

تعد الأدوية المضادة للقيروسات والتي تكافح القيروس على نحو عباشر، العلاج المقضل؛ إلا أن الكشير من المصابين (1) Treatment: What Can Be Done for the Sisty

بالثيروس H5N1 يصلون إلى عيادات الأطباء متأخرين، حين تفوت فرصة تأثير الدواء في تحقيق نتاتج فعالة. كما أن الطفرة من سلالة الثيروس التي تصبيب معظم ضحاياها من البشر مقاومة أيضنا للأصناف القديمة من الأدوية المضادة للقيروسات والتي تسمى عركبات الإمانتيدين amantidines، وقد يعود ذلك إلى أن تلك الأدوية قد اعطيت للدواجن في بعض أرجاء أسيا. وتشير التجارب المختبرية إلى أن القيروس H5NI لايــزال عرضة للتأثر بالأصناف الجديدة من الأدويسة الضسادة للقيروسات التى تسمى مثيطات إنتريم النورامينيدان neuraminedas inhibitors والتي تشتمل على منتجين هما اوسطتاميڤير Oseltamivir وزاناميقير Zanamivir، وهما متوافران حاليا في الأسواق تحت اسمين تجاريين سا تامیفلو Tamifln وریلینزا Relenza. ويتوافر تاميفلو على شكل اقراص فيما بترافر ريلينزا على شكل مسحوق يستنشق برساطة منششقة. وينبغي أخذ أحد الدوامين خلال فترة 48 ساعة من ظهور الأعراض حتى يكون الدواء ناجحا ضد الإنفلونزا البشرية الفصلية.

JL

STATE OF THE PERSON.

وقد اجري الاختبار الرسمي الوحيد حول الادوية المضادة للعدوى بالقيروس H5Nl على الخيروس المقادية المصادة المحدوى بالقيروس G.B. ويبستره على الخيران وقد أعلان حالا و المحدة المكافئة في الشهر 70057 أن الجرعة المكافئة فرصان من مستحضر التاميظو كل يوم، ادت في النهاية إلى قمع القيروس، إلا أن الفئران لمتاجد إلى معالجة لفترة ثمانية أيام بدلا من الفترة المعتادة التي تمتد لخمسة أيام. و المساد مول الضحايا الذين سيصابون في السحقيل بالعدوى بالقيروس H5Nl لتحديد الكرة الكرة لذى الإنسان.

وحتى عند إعطاء الجرعة المعتادة، فإن معالجة ربع عدد سكان الولايات المتحدة سيتطب كمية كبيرة عن مستحضر التاميظو أو المستحضرات المكافئة له، وهي كمية تزيد على 22 مليون دورة (كورس) علاجية، تخطط وزارة الصحة والخدمات

البشرية الأمريكية لتخزينها بحلول الشهر 2005/9 وقد اقترحت إحدى اللجان الاستشارية أن يُخزن 40 مليون «دورة» علاجية على الأقل (400 مليون قرص). كما اشارت اللجنة إلى أن 90 مليون دورة علاجية ستكفي لتغطية ثلث عدد السكان، وإلى أن 130 مليون دورة علاجية ستكفي، إضافة إلى ما مسبق، لوقاية العاملين في الصحيين وغيرهم من العاملين في الخدمات الاساسية.

ويأمل «هايدن» أن يُنتج قبل حدوث الوباء دوا ثالث من متبطات إنزيم النورآمينيدان ويسمى بيراميقير Peramivir، قد يحظى بالموافقة على إعطائه حقنا بالوريد لمرضى الإنفلونزا الذين يعالجون داخل المستشقيات. اصا الادوية الطويلة الأمد المتبطة لإنزيم النورآمينيدان فقد تصبح بومًا مثالية للتخزين، إذ إن جرعة واحدة قد تكفي للسابيع.

هذه الأدوية الإضافية، مثل العديد من الأدوية الاحدث لمعالجة الإنفلونزا (انظر الإطار في الصفحة 13) يجب أن تجتاز الاختبارات السريرية (الإكلينيكية) قبل أن يصبح بالإمكان الاعتماد عليها لمكافحة الوباء. ويود الباحثون دراسة المعالجات الأخرى التي تؤثر على نحو مباشد في استجابة الجهاز المناعي لدى مباشد وي الانفلونزا. وسيحتاج العاملون الصحيون إلى جميع ما يمكنهم الحصول عليه من الاسلحة إذا كان عليهم مواجهة مرض مميت مثل العدوى بالقيروس H5M.

ويبلغ معدل الوفيات بين ضحايا العدوى

بالقيروس H5NI نحو 50% تقريباً ويحذر 
هايدن بأنه حتى عندما تقل معدلات الوفيات 
إلى 5% بسبب ضعف فوعة القيروس على 
حساب سرعة انتشاره بين الناس، "فإنه 
سببقى سببا لمعدل وفيات يزيد بمقدار 
الضعف على معدل الوفيات التي حدثت عام 
الضعف على معدل الرغم من توافر الأساليب 
التقنية، مثل المضادات الحيوية وأجهزة 
التنفس الصنعية، "ثم يعبر عن القلق الذي 
ينتاب معظم الخبراء في الإنظونزا في هذه 
اللحظات المصيرية للصحة العامة، فيحذر من 
«أننا سنتخلف عن المنحنى البياني كثيرا 
بالنسبة إلى وضع الخطط موضع التنفيذ 
وتوافر مختلف الطرق العلاجية. "

وللمرة الأولى سيكون بوسع العالم رؤية تطور وباء عالمي للإنفلونزا وهو يلوح في الأفق، ولديه أدوات كثيرة قد تخفف من وطأة تأثيرات هذا الوباء بمجرد حدوثها. وإذا كان هناك بعض الأسرار التي لاتزال تواجه العلماء وهم يراقبون لأول مرة تطور القيروس إلى وباء عالمي محتمل، قإن الماضي يؤكد أسرا واحدا وهو أنه حتى وإن لم يتحول الشيروس المرعب H5N1 إلى صورة وبانية يمكنه معها الانتشار بسهولة بين الناس، فإن يعض فيروسات الإنفلونزا الأخرى ستصبح كذلك. وكلما كانت دفاعاتنا اقوى استطاعت مواجهة العاصفة عندما تهب ومما يبعث في نفوسنا الشعور بالرضما هو أنه طبينا عدو واحد فقط، كما تقول در بيرنك [مديرة مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها]. 🏿

#### 2 33 544

W. Wayt Glbbs - Christine Soares

كبيس كبير الكتاب في ساينتقك أمريكان، أما حسواريس، فهي كاتبة ومحررة

#### مراجع للاسترادة

The Great Influenza, Revised edition, John M. Barry, Penguin Books, 2005.

John R. LaMontagne Memorial Symposium on Pandemic Influenza Research: Meeting Proceedings, institute of Medicine, National Academies Press, 2005.

WHO Global Influenza Preparedness Plan. WHO Department of Communicable Disease Surveillance and Response Global Influenza Program, 2005. www.who.int/csr/resources/ publications/influenza/WHO\_CDS\_CSR\_GIP\_2005\_5/en/index.html

Pandemic Influenza Web site of the U.S. Department of Health and Human Services, National Vaccine Program Office: www.hhs.gov/nvpo/pandemics/index.html

Scientific American, November 2005

# زيادة الوقت المتاح في إيقاف مؤقت لمظاهر الحياة"

لطالما استحود على فكر كتاب الأدب الخيالي إمكانية الحفاظ على الحياة البشرية في حالات التوقف المؤقت لمظاهر الحياة". ففي روايات الخيال يمكن أن "ينام" أبطال القصة قررينا عديدة في رحلاتهم بين النجوم أو خلال تعرضهم لطامات طبيعية كبرى، ليستيقظوا من دون أن يعتريهم أي تأثر بعرور الزمن. وتبعث هذه القصص قدرا كبيرا من المتعة في النفوس، غير أن تحقيقها بيولوجيا أمر بعيد المنال. وفي الواقع، لا يبدو أن بمقدورنا كبشر أن نغير من سرعة تقدمنا الواقع، لا يبدو أن بمقدورنا كبشر أن نغير من سرعة تقدمنا في مراحل الحياة: فليس بوسعنا إيقاف الفعالية المندفعة للخلايانا، كما ليس باستطاعتنا إيقاف تنفسنا فترة تتجاوز

بمصطلحات مختلفة مثل الهمود quiescence والفتور marpor والسبات الشتوي hibernation، وتمثل جميعها درجات مختلفة من وقف مؤقت لظاهر الحياة يتسم بخفض شديد في كل من إنتاج الطاقة (الاستقلاب" metabolism) واستهلاك الطاقة (النشاط الخلوي)، وفضلا عن ذلك، تتمتع تلك الكائنات وهي تمر بهذه الحالة بمقاومة غير مالوفة للظروف البينية القاسية، مثل درجات الحرارة المفرطة والحرمان من الاكسجين، بل حتى الإصابات البدنية

ولنترك سيناريوهات الخيال العلمي جانبا: فإن أمكن وضع الجسم البشرى في مثل هذه الحالة (حالة وقف مؤقت لمظاهر



دقائق قليلة من دون أن يتسسبب ذلك في تخسريب شديد للاعضاء الرئيسية للجسم

إلا أن الطبيعة تزخر بكائنات تستطيع توقيف عملياتها الحياتية الاساسية ثم العودة إليها. وقد يدوم هذا التوقيف في بعض الاستثلة سنوات عدة. ويصف العلماء هذه الظواهر

الحياة)، فإن ذلك سيعود على الطب بقوائد هائلة فعلى سبيل المثال، يمكن لبعض الاعضاء البشرية التي يراد استخدامها للاغتراس، مثل القلب والرئة، أن تبقى حية خارج الجسم مدة

BUYING TIME IN SUSPENDED ANIMATION

i) auspended animation تعبير اصطلاحي يعني إيقافا مزقنا لطاهر الحياة ا) أو الايض

# إن القدرة على إيقاف مؤقت لفعاليات الجسم البشري، قد تسمح بوقاية ضحايا الإصابات البالغة أو بحفظ الأعضاء المتبرع بها المعدّة للغرس. ترى هل تكمن فينا بالفعل القدرة على إيقاف ساعاتنا البيولوجية وإعادة تشغيلها من جديد؟

لا تتجاوز ست ساعات: فيما يمكن لاعضاء أخرى، مثل البنكرياس والكلية، أن تبقى مدة لا تزيد على يوم واحد. ومن منا كان نجاح نقل الاعضاء يعتمد على السرعة، وهو ما قد يعني في بعض الحالات ضرورة التساهل في التحقق من نوافق النسع بسبب قصر الوقت اللازم لغرس (زرع) العضو قبل تلفه. وفي الوقت الذي يتم فيه بنجاح كل عام غرس عشرات الالوف من الاعضاء في الولايات المتحدة وحدها، فإن الاستعجال فيه قد يؤدي إلى اخطاء كان من المكن تجنبها لو الوقت:

لمظاهر الحياة قد يقي نُسجهم من التلف في الوقت الذي يعمل فيه الأطباء على ترميم إصاباتهم

وقد أوضحت الدراسات التي أجريت مؤخرا في مختبرنا بمركز ﴿ هَنْشَنْسُونِ لَابِحَاتُ السَّرِطَانَ فِي سَيَاتًا، إلى جانب ما أجراه باحثون أخرون، أن من الممكن عند الطلب تصريض حالات تُماثل السبات الشتوي لدى الحيوانات التي لا تدخل فيها بشكل طبيعي، وإلى جانب ذلك، يبدو أن هذه الحيوانات تصبح محمية من التأثيرات المعهودة لنقص الدم، كالحرمان من الأكسجين، عندما تكون في حالتها المعلقة وتظهر هذه النتائج احتمالا مثيرا، ألا وهو إمكانية حدوث تعليق



قاذا أمكن وضع هذه الأعضاء الثمينة في حالة حياة معلقة، فقد تواصل حيويتها بعد ذلك أياما أو حتى اسابيع. ويمكن أيضا لفرق الطوارئ الطبية الاستفادة من هذا الأسلوب لكسب الكثير من الوقت لصالح ضحايا الرضوح الشديدة والحالات الحرجة، إذ إن وضع هؤلاء المرضى في حالة وقف مسؤقت

مظاهر الحياة لدى البشر أيضا. وفي الحقيقة تشير الطرق التي استخدمها فريقنا لتحريض الحياة المعلقة في حبوانات المختبر وفي بعض النسج البشرية إلى أن هذه القدرة قد تكون كامنة في الكثير من الكاننات عن طريق آلية متجذرة فيها منذ الايام الاولى للحياة الميكروبية على وجه الأرض



#### النقاء للإنظا"

إن المخلوقات المتنوعة المعروفة بقدرتها على توقيف بعض أو معظم فعالباتها الخلوية تفعل ذلك استجابة لشدَّات بيئية، وتبقى تك الفعاليات «متوقفة» حتى تزول تلك الشدّات فلو اخذنا مثالا على ذلك بذور النباتات في تطورها، فإنها تستطيع البقاء هاجعة في الترية سنوات حتى تصبح الظروف المحيطة بها مشجعة على الإنبات، وشبيه بذلك ما يحدث لدى أجنة نوع من الإربيان" الذي يعيش في المياه المالحة وهو الأرتميات

الناس على تسميتها قرود البحر". فهي تستطيع العيش مدة تزيد على خمس سنوات من دون أي طعام أو ماء أو اكسجين، وذلك بدخولها في حالة شبيهة بحالة البذور تدعى الهمود، وتكون خلاياها خلال ذلك متوقفة القعالية عمليا. وما إن يتعرض ذلك النوع من الإربيان ثانية للبينة الطبيعية حتى يعاود التطور الطبيعي نحو البلوغ

ويمكن أن تتغاوت الحالات الشبيهة بالحياة الملقة من حالات تكرن فيها الحياة ستوقفة تماما \_ بمعنى توقف كافة اشكال الحركة التي يمكن مراقبتها بالمجهر داخل الخلايا \_ وبين حالات تتواصل فيها الفعاليات الخلوية ولكن بمعدل شديد البطء. وهناك على

صبيل الثال، تشكيلة من الصيوانات البالغة تستطيع خفض حاجاتها من الهواء ومن الغذاء خفضا شديدا فترات طويلة اثناء السبات الشترى، قلا نكاد تشعر بتنفسها أو بنظم قلبها، وتنخفض درجة حرارة أجسادها قريبا من درجة التجمد، ولا تستهلك خلاياها إلا قدرا ضنيلا جدا من الطاقة. إن السناجيب الأرضية وعشرات من أنواع الحيوانات الشبية تقضى اشهر الشتاء الباردة كل عام في هذه الحالة: فيما تاوي حيوانات أخرى، مثل بعض ضروب الضفادع والسمندل والاسماك، خلال اشهر الصيف الحارة إلى حالة مشابهة تسمى التصييف

إن القدرة على البقيا حتى مع الحرمان مدة طويلة من الاكسجين، وهي قدرة تكتسبها هذه الكاثنات عن طريق خفض كبير لاحتياجاتها إلى الطاقة وإنتاجها لها، تمثل نقيضا صارخا للحالة السوية لدى البشر فنحن البشر نعتمد اعتمادا تاما على الإمداد المستمر بالأكسجين، لأن خلايانا تحتاج إليه المراصلة إنتاجها من الطاقة، وعندما تنخفض مستويات الأكسجين في نُسجنا إلى ما دون هد معين تعانى الخلايا تلفا ناجما عن إقفار الدم ischemic damage يبؤدي إلى مسسوت النسج. فالإقفار إذًا، هو السبب الدفين غالبا للوفيات التي تحدث إثر النوبات (الهجمات) القلبية، والسكتات الدماغية، أو الرضوح البدنية الأخرى التي تحرم النسج من المم، ومن ثم من الاكسجين ولو لم يستصر ثلك الحرمان إلا زمثا قصيرا

ولم يستكمل بعد فهم بعض الأحداث الجزيئية التي تسبب التلف الإقفاري"؛ إلا أن العلماء متفقون بالتاكيد على أن ثمة دورا مهما يؤديه فقدان الخلايا قدرتها على توفير الطاقة اللازمة للقيام بالأنشطة الأساسية الضرورية للإعاشة. فمعظم الطاقة التي تستهلكها الخلايا تنتج من جزينات ثلاثي نُسْفات الأدينورين (ATP) التي تُصنع بشكل رئيسي في الميتوكندرات (المثقدرات) الخلوية. وبعملية تعتمد على الاكسجين تسمى الفسفرة التأكسدية. وعندما يهبط مستوى الأكسجين تحت مجال محدد ثماما، تعاني الخلايا ما يسمى تلقا إقفاريا، مما يؤدى

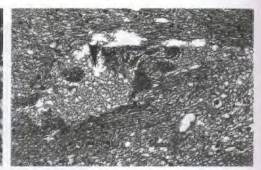
الفرنسية Artemia franciscana، التي اعتاد نظرة إجمالية/ إيقاف الحياة'''''

- بوسع كاثنات كثيرة أن تبطئ أو توقف على نحو طبيعي سيروراتها الحياتية، مما يحميها من الطّروف البيئية التي كانت ستودي بحباتها لو لم تتمكن من ذلك، كما يحدث عند الحرمان الطويل من الإكسجين.
- عدم توافر الاكسجين الكافي من الاسباب الرئيسية لتلف الشُّئج والموت للأعضاء المغروسة الماخوذة من متبرع وكذلك للذين يعانون نقصا صادا في الدم أو انسدادا يعيق إناحته. وقد لا يكون بالإمكان دائمًا استثناف إمداد هذه النسج بالدم سريعًا، إلَّا أن إحصار الأكسجين المقوافر كله قد يحرض أنواعا من الحيوانات على دخول حياة معلقة (إيقاف سؤقت لمظاهر الحياة) تحتيها، وربما يحدث الأمر ذاته لضحايا الأذيات من البشر وللنسج البشرية أيضا.
- إن سلفيد الهدروجين هو مادة كيميائية تنتجها اجسامنا بشكل طبيعي، وهي تمنع الخلايا من استخدام الاكسجين كما تحرض حالة الحياة المعلقة (الإيقاف المؤقَّت لمُقاهر الحياة) لدى الغَفْرانَ. وقد تكون هذه المادة من المواد الطبيعية التي شنظم إنتاج الطاقة الخلوية التي يمكن استخدامها لتحريض حالة حياة معلقة واقية لدى البشر.

Beating The Clock (1) Survival of the Slowest (\*\*) Overview/ Putting Life on Pause (\*\*\*)

(١) أو الربيان (القريدس)

estivation (1) leativation



إلى موت تسيجي". وهكذا فإن هذا التلف

هو غالبا ما يكون سبب الوفاة إثر إصابة

قلبية أو جلطة أو إصابات جسدية" أخرى

تحـــرم النسج من الدم، ومن ثم من

الأكسجين، حتى إن كان ذلك لفترة قصيرة. ومما قد يزيد التلف سوءا تواصل بعض

للخلية أيضا فعندما بنخفض مسشوى

الأكسجين إلى ما دون التركير الأمثل له،

تصبح الفسفرة التاكسدية اقل كفاءة، وقد

تطلق الطاقة في وقت مبكر على شكل جزينات

تتمتع بقدرة هائلة على التفاعل، وتدعى الجذور

الحرة free radicals . وقد اشتهرت هذه النواتج

الثانوية بتأثيراتها المسببة للشيخوخة: إذ إنها

تستطيع إتلاف الدنا والبئى الخلوية الأخرى

وفي الإقفار، يؤدي تأثير الجذور الحرة إلى

الزيد من إعاقة قدرة الخلايا المحرومة من

وهكذا يصبح الهدف الذي يسعى إليه

الإنعــاش القلبي الرثوى (كـــالتنفس

الاصطناعي) وغيره من الأساليب المعهودة

لتوقى التلف الإقفاري لدى ضحايا الأذيات

الرضحية، هو إعادة التدفق الدموى ـ ومن

ثم الأكسجين اللازم - بأسرع ما يمكن، وقد

تبدر هذه الاستراتيجية هي الوحيدة المكنة

انطلاقا من الاعتماد الأساسي للخلايا على

الأكسنجين وأن ضعرورة تزودها به هو من

متطلباتها الأولى؛ إلا أننا شاهدنا لدى

الحيوانات في الحالات المشابهة للحياة

المعلقة نقصا شديدا في النشاط الخلوي

يجعلها مقاومة بشكل واضح للإقفار أثناء

المرمان من الأكسجين، ويسبب الظن في أن

تحريض حالة مشابهة لدى الناس ربما

الأكسجين على أداء وظائفها الأساسية



يُطهر النسبيج الدماغي لسناجيب الأرض القطب الشمالي (القطبشمالية)" التاتيرات الوافية للحياة المعلقة بصورة طبيعية، فبعد مرور ثلاثة أيام على إدخال مسابير دقيقة لا يتجاوز قطرها 1.0 طيمتر في أدمغة سَنَاحِيبٍ يَدِخُلُ بِعَضُهَا فَي حَالَةً الإِسْتَاءَ وَلَا يَدِخُلُ فَيِهَا بِعَضْهَا الآخْرِ، جَرَى قَتَلَ تلك الحيوانات وقحص الجروح لديها. وتقلهر صورة النُّسُج المَّاحُودَة من الحيوانات التي تنام في السَّمَّاء (في البيميِّ) بقاء تقب صغير احدثه المسبار، ولكن لا يشاهد أي تضرر أخر ولا أي دليل على وجود التهاب. أما في الحيوانات التي لم تكن تدخل حالة إشتاء، فإن عددا كبيرا من الخلايا المحيطة بالأذية الأصلية قد سات وترك ثقباً كبيرا (في اليسار) محاطا بخلايا مناعية مصطبقة بلون داكن.

يجنبهم التلف الإقفاري اثناء فترات انخفاض مستوى الأكسجين، بدأ فريقنا العمل لفهم المزيد من الأليات التي تسمح للكاتنات بكبح

#### دروس من إحدى الديدان"

لقد أجرينا دراسات على الحياة المعلقة لدى مضتلف الكانفات التي يشيع العمل عليها في المختبرات، مثل الخمانر وأجنة أسماك البزرد ودودة التبريسة المستودة (الريداء الرشبيقة Caenorhabditis vlegans). إن بوسع الربداء الرشيقة الدخول في الحياة المعلقة في أي طور من أطوار حياتها. وتستطيع عمل ذلك عندسا توضع في حالة من عوز الاكسجين - أي في وسط يقل فيه الأكسجين بشدة ويبلغ نحو 0.001 في المئة او اقل من ذلك \_ ويسمل مر توقف مظاهر الحياة لديها مدة قد تزيد على 24 ساعة.

ولكن عندما ينقطع تدفق الدم إلى النسيج البشري، سواء أكان انقطاعه بسبب نقص الدم أم بسبب انسداد الأوعية، فإن تركيز الأكسجين قد لا ينخفض أبدا إلى مستوى يكفى لحرمان النسج حرمانا تاما منه. ويمكن لشمالة الأكسـجين" في الدم المتبقى أوفي النسج ذاتهما أن تمسمح بحدوث درجة منخفضة من الفسفرة التأكسدية؛ إلا أن إنتاج ثلاثي فسفات الأدينوزين سيكون غير كاف لدعم المعدلات السوية من الأنشطة الخلوية، كما سيزداد

إنتاج الجذور الحرة المدمرة.

ولمحاكاة هذه الحالات من الإقفار عند البشر، يمكننا تعريض الأجنة المتطورة لدى الريداء الرشيقة لتركيزات أكسجين اناقص التاكسيج، hypoxic تتفاوت فيها نسبة الأكسبجين بين ا0.0 و 0.1 في المئة، وهي درجات أقل كثيرا من نسبة 21 في المئة التي تعد المعيار السنوي للاكسنجين في هواء الغرف، ولكنه أعلى قليلا من عوز الاكسجين ففى حالة نقص التاكسج، لا تدخل الأجنة حالة الحياة المطقة، كما يحدث لو كانت في حالة عوز الاكسجين، ويدلا من ذلك تصاول تلك الأجنة الاستصرار في تطورها في سلم التخلق الجنيني"، مما يؤدي إلى تلف واضح في الخلايا وموتها بعد 24 ساعة.

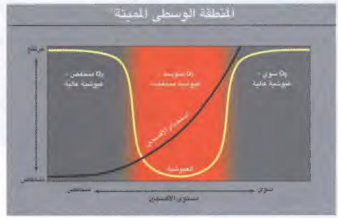
وإذا ردنا تركيز الأكسجين في الأوساط التي تحيط بالأجنة زيادة طفيفة تبلغ 0.5 في المئة، فإن هذه الأجنة تتطور بشكل سوى في سلم التخلق الجنيني، شأنها في ذلك شأن غيرها التي تحيط بها أوساط سبرية الأكسبجين. وهكذا فإنه على الرغم من قدرة الديدان المسودة" على البقاء حية مع عور الأكسبجين وذلك بدخولها في حالة حياة معلقة، فإنها تستطيع التطور بشكل طبيعي في وسط يقل فيه الاكسبجين عن 0.5 في

Bissue death (1) physical fraumas (\*) oxidative phosphorylation (\*) arche ground you male it i resultable recycles (a) embryogenesias (1)

العمليات الخلوية التي تتسم بأنها أقل حاجة إلى الطاقة، ولكنها ذات أهمية مكافئة الأهمية غيرها من العمليات: مما يؤدي إلى فقدان التناسق في مجمل النظام الخلوي. وأخيرا إن متطلباتها أمام الحرمان من الأكسجين النسفرة التأكسدية "نفسها قد تسبب الضرر

{2005} 11/10 (2005)

19



تحرّض مستويات تركيز الاكسجين السوية على إنتاج فعال للطاقة وعلى اداء الخلايا وظائفها في معظم الكائنات، وقد وجد المؤلفان وفرق ابحاث اخرى أن الظروف التي يسود فيها الخفاض شديد في الاكسجين (عوز الاكسجين) بمكنها أن تدفع الخلايا إلى النخول في حالة من الحياة المعلقة تكاد فيها هذه الخلايا جميعها أن تتوقف عن إنتاج الطاقة أو استهلاكها، أما عندما تكون مستويات الاكسجين متوسطة (نقص النخاسج) فإن الخلايا تحاول الاستمرار في العمل على نحو سوي؛ إلا أن نقص الإمداد بالاكسجين بجعل انشطتها غير فعالمة وربعا مخربة لها ذاتها، ولذا فإن من المكن إنقاذ النسج المحرومة من الاكسجين، إما الشطتها غير فعالمة وربعا مخربة لها ذاتها، ولذا فإن من المكن إنقاذ النسج المحرومة من الاكسجين، إما بإعصادة مستويات الاكسجين متبق مناح لها.

المشة. ويشكل المدى الذي يحوي عسسرة أضعاف من تراكير الاكسجين ويفصل بين هذين الرقمين مدى مميتا.

وكما أوضحنا في دراستنا على الربداء الرشيقة، إن تحول الاجنة إلى الحياة المعلقة في ظروف عوز الاكسجين لديها ليس نتيجة منفعة لنفاد الاكسجين لديها فحسب، بل وفقا لآلية هادفة، فقد تعرفنا جينتين تقومان بوظيفتهما اثناء عوز وتبدوان ضروريتين لايقاف دورة الحياة الخلوية للإجنة، وحينما تتعرض الاجنة التي ليس لديها هاتان الجينتان لعوز الكسجين، فإنها تخفق في إيقاف انقسام خلاياها، وتنعزل على نحو غير ملائم، وينفق الكثير حنها.

تشير هذه النتائج إلى إمكان اتقاء التلف الإقفاري لا بزيادة كمية الاكسجين المتاح للخلايا فحسب، كما نتوقع الحكمة السائدة، بل تمتد إلى إنقاص كمية الاكسجين المتاح لها ايخسا. وقد تتعارض هذه الفكرة مع الممارسات الطبية الشائعة في الوقت الحاضر، إلا أن لها تأثيرات قوية في مجال حفظ النتج البشرية؛ إذ يصعب المفاظ على اكسجة عضو معزول براد نقله إلى

إنسان اخر، كما يصعب إمداه النسج المتضررة لدى ضحايا الاذيات والإصابات بالاكسجين الكافي، ولكن قد يكون إنقاص الاكسجين المتوافر ممكنا.

ومن الطرق الفعالة لإنقاص ما يتوافر للخلايا من الأكسجين، إضافة مادة محاكية للاكسجين، وهي مادة تشبه من الناحية الفيزيائية الاكسجين من حيث الستوى الجزيني، ومن ثم يمكنها أن ترتبط بالكثير من المواقع الخلوية التي يرتبط بها الأكسبجين، ولكنها لا تسلك السلوك الكيميائي للأكسجين. فأحادى اكسيد الكربون، مثلا، قد يتنافس مع الأكسجين على الارتباط بإنزيم اكسيداز السيتوكروم ع"ا، وهو أحد مكونات ألية الفسسفرة التأكسدية ضمن الخلية، التي تربط الأكسبجين في الأحوال العادية، ولكن لا يمكن لأحادي أكسيد الكربون المرتبط أن يستخدم في انتاج ثلاثي فسنفات الأدينوزين (ATP).

ولذا تساطنا عما إذا كان بوسعنا وقاية أجنة الربداء الرشيقة من التلف الإقفاري الذي تواجه عند الله الأجنة في تركيزات مسوسطة من الأكسيجين، وذلك بإضافة أحداي اكتسيد الكربون للوسط الناقص

التاكسج المحيط بها؛ مما سيحاكي فعليا عوز الأكسب عن طريق إحصار block الكمية القليلة المتبقية من الأكسجين المتاح لتلك الاجنة. وفي الحقيقة، وجدنا أن الأجنة في هذه الظروف دخلت في حالة الحياة المعلقة، وتجنب بذلك تأثيرات الإقفار الميتة.

وبحلول عام 2003 قادتنا هذه النتائج المشجعة إلى اختبار هذا الفهوم اكثر فاكثر. وقد أوحد لنا الدراسات السابقة على الحيوانات الكبيرة والقصص المغرية عن حوادث تعرض لها ضحايا من البشر ثم بقوا على قيد الحياة بعد معاناتهم ظروف نقص الاكسجين أن الأليات التي انقذت الديان قد توجد ايضا في الكاننات الأخرى الاكثر تعقيدا.

ويدعم جزء كبير من الأبحاث على الحيوانات، الفكرة القائلة بأنه، حتى في الحيوانات الكبيرة، يمكن للمستويات المتخفضة من الأكسجين المتاح أن تقي من تلف النسج. فمثلاً، عندما تدخل الحيوانات في مرحلة الإثنتاء الطبيعي، تبدو الحالة الملقة مصدر حماية لها من الآذيات. وقد أظهرت التجارب التي أجرتها <£. درو> وزملاؤها [من معهد بيولوجيا القطب الشمالي بجامعة الاسكا في فيربانكس] أنه عند وخز أدمغة السناجيب الأرضية القطب الشمالي حين إشتانها بمسابير مجهرية، لا تموت النسج الدساغية أو أنه يموت القليل منها فحسب: في حين أدت الأذية ذاتها لدى السناجيب خارج اوقات إشتائها إلى ضرر نسيجي سريع (انظر الشكل في الصفحة ١١).

وقد قادت هذه البينة الكثير من الباحثين إلى محاولة تحريض حالة شبيهة بالإشتاء طبيعي لمعرفة إمكان تحقيق الإيطاء الخلوي طبيعي لمعرفة إمكان تحقيق الإيطاء الخلوي أمكان وقاية النسج مدة تكفي لإصلاح ما لحق بها من اذيات، وقد عمل الراحل حسافاره وزملاؤه [في جامعة بيتسبرك] عقدين كاملين على الكلاب لإنجاز عملية غايتها زيادة الوقت المتاح في إيقاف مؤقت لمظاهر الحياة، ووصف فريق «سافار» في السنة الماضية (2004) اخر التجارب التي المراها في هذا الصدد، فلكي يتوصلوا إلى أعرين حالة حياة معلقة حرضوا توقف القلب القلوب القوة القلب القرين حالة حياة معلقة حرضوا توقف القلب

Letter Media Grand (i) cytochrome c exidaea (N)

### يبدو أن التحول إلى حياة معلقة هو الية ذات هدف.

لدى 14 كلبا، ومن ثم جرى سحب الدم من أجسادها، مع تسريب محلول ملحي بارد فيها (حيث إن للمحلول الملحي قدرة أقل كثيرا من الدم على نقل الاكسجين): مما أدى إلى إنقاص ملحوظ في كمية الاكسجين في نسج هذه الكلاب، ويعد ذلك، غابت الكلاب عن الوعى ولم تنغص قلوبها

ثم عمل فريق «سافار» على فصل الكلاب إلى مجموعة شاهدة (ضابطة) تضم سنة كلاب ومجموعة أخرى تضم ثمانية كلاب أجري لها استنصال جراحي للطحال الذي هو عضو غير أساسي، وبعد ستين جرى إنعاشها الكلاب في حالة حياة معلقة، بقيت الكلاب جميعها حية في الاثنتين ببعت الكلاب جميعها حية في الاثنتين والسبعين ساعة التالية، ولم تظهر على كافة مرضية أو عصبية ناجمة عن قضائها وقتا في الحبواة المعلقة، وكان أربعة من الكلاب الأربعة من الكلاب الأربعة سوية، ولكن ظهرت على الكلاب الأربعة سوية، ولكن ظهرت على الكلاب الأربعة سوية، ولكن ظهرت على الكلاب الأربعة

وقد استخدم ١٠٠ ري> ورصالاؤه [قي جامعة الخدمات البوحدة للعلوم الصحية] السلوبا مشابها لإحداث الحياة المعلقة لدى أخ خنريرا يوركشاريا بالغا، ثم أجروا جراحة وعائية ترميمية لبعض هذه الحيوانات. وقد اوضح حري> أن ذاكرة الحيوانات المختبرة جميعها وقدرتها على التعلم لم تتأثر البتة بهذه التجربة التي

وبسبب التشابه الكبير بين فيزيولوجية

استضدم دروته و رسالاؤه الصجرات الزجاجية المحكمة الإغلاق و القرغة من الهواء، لإعطاء جرعات غير مميئة من غاز سلفيد الهدروجين (ط.8) لففران المختصر، من الإنساط الموضحة في الصورة وذلك لدة تصل إلى سن ساعات. وقد اظهرت الشجارب إن يرجبة حرارة جسم الحيوان وسرعة انخفاضها مسفيد الإستقلاب لديه مرتبطة جميعا بتركيز سفيد الهدروجين في الحجرة؛ مما يعزز نظرية الهدروجين على تحريض حول قدرة سلفيد الهدروجين على تحريض حالة شبيعة بالإستناء حالة شبيعة بالإستناء اللبديعي، وذلك لدى تدييات لا قدمل في هذه الحالة على تحو طبيعي.

الكلاب والخنازير وبين فيريولوجية البشر، فقد أثار هذا الاتجاه في الأبحاث افتراضات متحمسة لإمكان استكمال مثل هذه الإجراءات في وقت قريب، واختبارها على مرضى من البشر في غرف الطوارئ.

ومع أن هذه الطريقة قد تكون واعدة، فإن أستنزاف الدم" عمل بالغ الخطورة، وله الكثير من المضاعفات. لذا، فقد بدأ فريقنا بالبحث عن طرق أقل بضعا" لحرمان الخلايا الحية من الأكسجين حرمانا مؤقتا فعلى سبيل الثال، يمكن في النسج البشرية الخالية من الدم \_ كالأعضاء المستأصلة من متبرعين - حدّ الحياة المعلقة بوضع تك الأعضاء في أوعية محكمة الإغلاق ومفرغة من الهواء مع إرواء هذه النسج بأصادي أكسيد الكريون، وهذا ما عملناه في أجنة الربداء الرشيقة. وعندما يصبح الأطباء على استعداد لغرس العضوء فلن يتطلب ذلك سوى تسريب الدم إليه ليستعيد الإعداد بالأكسجين. وقد قمنا في مختبرنا بتجربة هذا الأسلوب على عينات من النسج البشرية للحفاظ عليها مما يصيبها عادة من تلف. ونحتقد أن بإمكان هذا الأسلوب إطالة عيوشية viability الأعضاء البشرية المراد غرسها إلى حد كبير

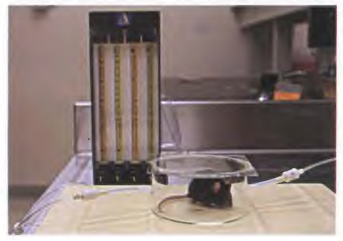
ويمكن أن تنعكس بسهولة تأثيرات

أحادي أكسيد الكربون من الاعضاء المغروسة، مع أن هذا قد لا يكون صحيحا بالنمبية إلى الكائنات الحية التي يجول الدم غي أجسامها، ولما كانت جزيئات احادي الكسيد الكربون سترتبط ارتباطا محكما بخلايا الدم الحمر في المواضع التي يرتبط بها الاكسجين في الحالة الطبيعية، فإن استخدام هذا الغاز لدى ضحايا الرضوح سيكون متعذر التطبيق عمليا، ولذا، نقوم ايضا باختبار محاكيات بديلة للاكسجين

وتعد معظم المواد التي اختبرناها، كأحادي اكسيد الكربون، سعوما للبشرا لأنها تستطيع فعليا إحصار قدرة الخلايا على استخدام الأكسجين. فعلى سبيل المثال، تعد جيوب غار سلفيد الهدروجين" (H.S) خطرة وممينة للعاملين في الكثير من المواقع الصناعية، مثل مجاري الصرف الصحى أو حقول «الغازات الحارقة» في الصناعات البتروكيميائية. ولهذا السبب حددت أبحاث السلامة المهنية الجرعات المميتة من سلفيد الهدروجين وفقا لدراسات استخدمت فيها القوارض. وكان هذا العمل نقطة انطلاق مفيدة للبدء باختبار جرعات غير مميتة من سلقيد الهدروجين على فنران الختبرات لعرفة ما إذا كان من المكن إحداث حالة عكوسة" لحياة معلقة

وفي حجرة مغلقة، عرضنا الفئران لجو ١١ مند مودد ١١٠ ما منافقة عرضنا الفئران لجو ١٢ مند مورسود منافقة عرضنا الفئران الجو

reversible state (1)



# الحياة في الميزان"

بدأت أبكر أشكال الحياة الأهافية النظية بالتطور قبل أربعة ملايين سنة، في 
جو كاد أن يكون خاليا من الأكسجين، ولكن ربما كان مقعما بجزيئات تتضمعن 
الكبريت، مثل سلفيد الهدروجين (AH)، وقد بدأت ثلك الكائنات البدائية بتوليد 
إمداداتها من الطاقة باستخدام سلفيد الهدروجين بالطريقة نفسها التي تستخدم 
فيها معظم الكائنات الماصمرة الأكسجين، وفي الحقيقة يبدو أن العديد من 
المكونات الأساسية لسبيل الفسفرة المؤكسدة قد تطور من هذه الآلية التنفسية 
المكرة المعتمدة على الكبريت، وعلى سبيل المثال، إن اكسيداز السيتركروم ٥، وهو 
احد الكونات في جهاز القسفرة المؤكسدة الذي يرتبط بالاكسجين على الكبريت، 
طبيعي، يشبه إلى هد كبير المركب المضاهى في التنفس المعتمد على الكبريت،

ولكن قد يتشارك استقالب الاكسجين واستقالاب الكبريت في اكثر من علاقة سليفة بسبطة. وحتى في هذا اليوم، قان سلفيد الهدروجين يتم إنتاجه بشكل طبيعي في اجسامنا، الأمر الذي قد يبدو غير منطقي، انطلاقا من ان ارتباط سلفيد الهدروجين باكسيداز السيقوكروم عسيلبط قدرة الاكسجين على الارتباط: ولكن من الممكن أنه بيد، الكانفات القديمة تحولها إلى التنفس الاكسجيني، قان سلفيد الهدروجين أخذ دورا جديدا كمضار اساسي للاكسجين.

إن جزيني الاكسيدين وسلفيد الهدروجين شديدا التفاعل فيما بينهما: كما إن التبادل المستمر للإلكترونات بينهما هو اسر الساسي لاشكال الحياة جميعها: فبعض الدرات تتغلى عن إلكتروناتها يسيرورة ثدعى الإكسدة oxidation في حين يتخذ بعضها الأخر الإلكترونات عن طريق الرجاع (تخفيض) الإسداد الذي تقدمه بعض الجسيمات الأخرى، إن سيرورات الإرجاع الاكسدة، أو ريدكس "redax". تكمن وراء إنتاج الطاقة في النظم البيوليجية جميعها، وقبحت معظم الكاننات عن بيئة تبلغ فيها نفاعلات الإرجاع والاكسدة اقصى درجاتها.

ففي حياه المحيط الهادثة، على سبيل المثال، حيث تسترح الغازات النحلة بشكل رئيسي بوساطة الانتشار، ينفذ الاكتسجين، الناتج من الشركيب (البناء) الضوئي لدى الكافنات التي نعيش قرب السطح، نحو العمق اثناء النهار، ويعود اثناء الليل؛ فيما

يتواصل انتشار سلفيد الهدروجين من الأسفل كاهد النوانج الذهائية لاستقلاب بعض الكائنات التي تعيش على المواد المتحلة في قاع المحيط إن المحركة المستعرة بين هذين الغازين تولد بواسة غير مستقرة من الناسية الكيميائية، حيث تتم مقابضة الإكترونات بمعدل يثير الظلق. ويعد هذا المدروج gradient هو تماسا الموقع الذي تختاره للعيش الكائنات التي تستضيف غيرها، مثل المكتبرات الهيئية المتحركة التي ندعى الساكيات البيضاء Geoglator alba أبي العديد من احاديات الخلية من حقيقيات النواية إلى العديد من احاديات الخلية من حقيقيات النواقة Geoglator على ويمكن أن تصبح كثافة هذه المخلوقات كبيرة إلى من حقيقيات والسعة، يمكنها أن تهيط إلى العمق أو ترتفع إلى الأعلى مع دورة الكلسجين وسلفيد الهدروجين اليومية

وقد تشبه أجساسنا، وأجسام الكانتات الأخرى التي تتنفس الأكسيين، الطبقات الميكروبية التي تسمى إلى تحقيق التوازن بن الأكسدة والإرجاع فتحن لا نعيش قرب مصدر اسلقيد الهدروجين، إلا أننا تصنع سلقيد الهدروجين الخاص بنا، والذي يمكّن خلايانا من البقاء في بيئة غير مستقرة من الناحية الكيميانية، وهي البيئة التي تطورنا فيها واظل أن قدرة سلقيد الهدروجين على الارتباط بأنزيم اكسيداز السيتوكروم ٥ ربحا سبب في جعله جزءا من برنامج خلوى داخلي يبطئ أو بوقف، على نحو طبيعي، القسقرة الشنكسدية بوجود الأكسدية وستكون هذه الألبا الواقبة عليه للفسقرة الأرفات التي تتعرض فيها الخلايا لأذبة ذائية، وهي تكافح لانتاج الطاقة واستعمالها في ظرف ينعدم فيها الأكسجين، أو في حالات معاكسة لذلك، واستعمالها في ظرف يجرف الموادات الخورة، معا قد يؤدي إلى «حرق» الخلاية قإذا كان سلفيد الهدروجين محرضا طبيعيا للتوقب البيرلوجي الواقي، استطعنا فلسير نجاعنا في توشيفه للتحريض حالات نشابه الإشتاء عند الطلب.

«هف ليشوكويلا» في نيوكسيكو هي إحدى للناطق العديدة المحوطة. كالثقوب البركانية في اعماق البحار، حيث لاتزال نزدهر البكتيرات المؤكسدة والكبرينية التي ربما تثنيه الحياة البدئية على الارض.

الداخلية عما كانت عليه في الحالة الطبيعية، وهر 37 درجة سيلزية، حتى وصلت إلى مستوى يزيد درجتين تقريبا على درجة حرارة الوسط المحيط، بغض النظر عما كانت عليه هذه الدرجة وقد نجحنا في تخفيض منومط درجة حرارة الجسم حتى 15 درجة سيلزية بنبريد الحجرة فقط. وفي الحيوانات التي تدخل في الإشتاء يشكل طبيعي، من الشائع أن يتحاشى هذا الميل ذاته لارتفاع درجة حرارة الجسم أو انخفاضها، مع درجة حرارة الوسط الحيط.

وفي الواقع، إن المسالجة بسلفيت الهدروجين قلبت قشرائنا التي نجري عليها تجارينا من حيوانات ذات دم حار إلى حيرانات ذات دم بارد: وهو ما يحدث بالضبط للحيرانات أثناء الإثناء. وقد احتفظنا بالفغران

في هذه الحالة مدة ست ساعات قبل أن نعيد إليها حياتها الطبيعية، ثم قمنا بجموعة من الاختيارات لمعرفة ما إذا كانت تجربة الحياة المعلقة التي صرت بها قد تركت لديها آية تأثيرات ضارة سلوكية أو رظيفية، ولكن بدت الفنران جميعها بحالة طبيعية تماما

#### من الفئران إلى الإنسان"

وحاليا نتابع هذا الاتجاه في الأبحاث على الحيوانات الاكبر حجما، معتقدين أن سلفيد الهدروجين قد يعثل نقطة البدء السليمة لإحداث الحالات الشبيهة بالحياة للعلقة لدى الحيوانات التي لا تدخل في حالة إشتاء في وضعها الطبيعي، يما في ذلك

Life in Balance (\*) From Ming to Men (\*\*) يتخصمن 80 جزرا في الليون من سلفيد الهدروجين. وقد لاحظنا في ذلك المستوى نقصا مقداره ثلاثة أمثال المنتج من ثناني أكسيد الكربون خلال المقانق الخمس الأولى عما كان عليه قبل ذلك، كما بدأت الحرارة الداخلية للفتران بالانخفاض. وبدأت بفقدان الوغي. واستصر معدل الاستقلاب (الايض) بالانخفاض طوال الساعات المتعاقبة في هذه البيئة، وذلك بقياس المنتج من ثنائي اكمسيد الكربون، بقياس في النهاية إلى عشرة امثال ما كان ليس. وقد تباطأت سرعة التنفس فانخفضت عليه. وقد تباطأت سرعة التنفس فانخفضت غي الحالة الطبيعية 20 مرة في الدقيقة بعد ان كانت

وتواصل انشفاض درجة الصرارة

# في الواقع، إن المعالجة حولت الفئران التي أجرينا عليها التجارب من حيوانات ذات دم حار إلى حيوانات ذات دم بارد.

حوالیث أن نصو نصف عدد هؤلاء - 15 مریضا - قد شفوا من الرضح من دون أن يصابوا بأي عجز طويل الأمد.

لا ريب في أن عدم تنفس هؤلاء المسابين قد خفض كثيرا مستويات الأكسجين في نسبجهم، مما يشبيس إلى أن لدى جسم الإنسان في بعض الظروف مرونة تمكنه على نحو عكوس من إبطاء أو إيقاف النشاط الخلوى استحابة لشدة من الشدائد. ولكن ما هي هذه الظروف؟ وما هي المتغيرات التي تسلمح لبعض الناس بالعليش في هذه الظروف فيما يموت غيرهم فيها؟ إن فهم الروابط بين الحياة المعلقة (الإيقاف المؤقت لظاهر الحياة) بشكل طبيعي وتلك المحرضة لدى الحيوانات من جهة، والحالات غير المفسرة لدى المرضى من البشر الذين بقوا على قيد الحياة من جهة أخرى، قد يكشف عن أن ثمة قدرة كامنة فينا جميعا على الدخول في حالة وقائية من الحياة المعلقة. ■

تأكيد إلى أن البشر يستطيعون في بعض الأحيان الصمود ساعات عديدة من دون الأصغية على ذلك ما حدث منذ سنوات، عندما تم إنقاذ متزلجة في الريف النرويجي بعد تعرضها لحادث تركها تحت الساعة. وعندما عشر عليها فريق الإنقاد كانت في حالة موت سريري (إكلينيكي)؛ إذ لم تكن تتنفس ولم يكن قلبها ينبض وكانت درجة فهرنهايت). ومع أن جسمها قد تطلب درجة فهرنهايت). ومع أن جسمها قد تطلب درجة فهرنهايت). ومع أن جسمها قد تطلب تسع ساعات من الإنعاش، فإن إشفاها كان، كما يقول اطلباؤها، «ممتازا»

وقد أجرى «1.18 والپئه [من جامعة برن في سويسرا] تحليلا لائنتين وثلاثين حالة أخرى من حالات الانشفاض الشديد في درجات حرارة تفاوتت بين 17 و 25 درجة سيلزية، كان العديد من ضحاياها قد فقدوا مظاهر الحياة عند إنقادهم، وقد وجد



الماقان

Mark B. Roth - Todd Nystul

يضًا معا الآليات الخلوية والتأثيرات الواقية للحياة الملكة، في الفترة التي كان فيها فيستل طالب دراسات عليا في مختبر روث بعركز 53. فتضلسون> الإصاف السيرورات المساورورات العمال روث العديد من السيرورات الخلوية الأساسية، مثل كيف تنظم الخلايا حجومها، وتعيير جيئاتها وتخصصهما الرفاهي، اما فيسلق فقد الخلوية الأساسية لما يعد الدكتوراه في مؤسسة كان الدكتوراه من جامعة واشنطن عام 2004 ويعمل حاليا بمنحة دراسية لما بعد الدكتوراه في مؤسسة كارتيكي بدالتيمين ويرة بيرسية الفاكهة الدروسوفيلا، أضافة إلى حفظ كارتيكي بدالتيمين ويقاية مرضى الألنيات الخطرة، يعتقد روث ونيستل أن فهم اليات الحياة المعلقة قد يليق الضياء على كل من مقدرة الخلايا الجدعية على البقاء في حالة خصود، وعلى يعض خلايا الاورام السرطانية التي تقاوم الإشعاع، لأنها موجودة في حالة مشابهة من نقص الاكسجان وانخفاض الطاقة

#### مراجع للاسترادة

Ecology and Evolution in Anoxic Worlds. Tom Fenchel and Bland J. Finlay. Oxford University Press, 1995.

Oxygen: The Molecule That Made the World. Nick Lane. Oxford University Press, 2004.

Carbon Monoxide-Induced Suspended Animation Protects against Hypoxic Damage in Caenorhabditis elegans. Todd G. Nystul and Mark B. Roth in Proceedings of the National Academy of Sciences USA, Vol. 101, No. 24, pages 9133–9136; June 15, 2004.

Hydrogen Sulfide Induces a Suspended Animation-like State in Mice. Eric Blackstone, Mike Morrison and Mark B. Roth in Science, Vol. 308, page 518; April 22, 2005.

Scientific American, June 2005

البشر. ومع أن سلفيد الهدروجين يعد مادة سامة فإن إنتاجه يجري في آجسامنا في الحالة الطبيعية. وفي الواقع قد يكون لسلفيد الهدروجين دور فريد ومجهول في تنظيم إنتاج الطاقة الخلوية في الكائنات التي تتنفس الأكسجين؛ إذ إنه أدى يوما ما الدور الجريشي للاكسجين في الاستقلاب وذلك عندما كان كوكينا فستيا وكان حينها الأكسجين شحيحا (انظر الإطار في الكسفحة المقابلة). وثمة أسئلة آخرى عديدة لالزال بحاجة إلى إجابات قبل أن يصبح بالإمكان دراسة الحياة المعلقة المحرضة بالإمكان دراسة الحياة المعلقة المحرفة بسلفيد الهدروجين، على البشر.

ولعل أكثر تلك المعضلات المبهمة أهمية في معرفة ما إذا كان بمقدور الإنسان دخول حالة حياة معلقة. وتشير الدلائل المقنعة بكل

# عدسة العين: شفافيتها وموت خلاياها المبرمج"

تكشف الدراسات المجراة على عدسة العين عن أساليب الوقاية من حدوث الساد (الكتراكت)"، إضافة إلى كشف الغموض الذي يكتنف ألية حدوث داء ألزايمر" وداء باركنسون (الرعاش) وأمراض أخرى، حيث تقوم فيها الخلايا بالانتحار.

01. Llg

تعتبر عدسة العين النسيج الشفاف الوحيد في جسم الإنسان. وفي السنوات القليلة الماضية، أكد العلماء أن هذه الشخافية (الضرورية لتعركز الضوء) تُردُ بنسبة كبيرة إلى القدرة الفريدة لعدسة العين على تضعيل برنامج انتصار في خلاياها: لكن هذا البرنامج يُوقف قبل اكتماك تماما، تاركا خلايا فارغة لكنها مستدامة" وبإمكانها تعرير الاشعة المرتبة.

وفهم افضل للكيفية التي تصبح وتبقى وفقها خلايا عدسة العين الساد). شفافة، لا بد أن يوحي بطرق تقى من تغييم عدسة العين (الساد). الذي يصبب اكثر من نصف عدد الأمريكين الذين تجاوزوا الفامسة والستين من العمر. والملاج الوحيد هو استخراج عدسة عين المريض جراحيا وزرع عدسة صنعية عوضا عنها، ولا تزال تحدث بعد ذلك بعض المضاعفات التي توجب إجرا، تدخل جراحي أخر عند نسبة كبيرة من المرضى، ولما كان الساد يصيب بشكل أساسي الكهول، وهم الذين يعتبر أي تدخل جراحي عليهم مصدر قلق، قان إيجاد طريقة لإيطاء الساد أو إيقافه أو عكسة يعتبر بحق إنجازا عظيما.

وإذا نظرنا إلى ما هو أبعد من الحفاظ على الرؤية، فإن تحسين معرفتنا بكيفية ضبط عدسة العين لانتحار الخلايا" بدقة بالغة، يمكن أن يكشف عن وسائل لعالجة حالات مرضية معقدة تتصف بموت خلوي مفرط أو غير مناسب مثل داء پاركنسون وداء الزايمر، والعداري (الأخداج) الزهنة مثل الايدز (نقص المناعة الكتسب)

#### تكاد تكون (خلايا العدسة) على قيد الحياة''''

تعتبر عنسة العين بحق أعجوبة بيولوجية بامتياز، كونها كثيفة ومرنة وشفافة في أن واحد. ففي حال إصابتها بكثافة مهما كانت

ضئيلة تتحول الصور المرئية إلى صور مشوشة ومتوهرة". وإذا ما تلونت عدسة العين بلون ما فسوف تمتص الضو، بذات اللون، مما يحول دون رؤيتنا الأوان محددة

تمتلك حيوانات عديدة أعضاء شفافة، مثل اجنصة الحشرات، غير أن وجود نسيج شفاف تماما يبقى نادرا في الطبيعة و من الصعب تحقيقه. ومع أن قرنية comea الإنسان شفافة، فإنها لا تعتبر نسيجا خلويا بحق إنما طبقات هلامية رقيقة من البروتينات والسكريات. وتحتوي عدسة العين على نحو الف طبقة من الخلايا الحية الشفافة تماما. وإضافة إلى الرؤية فإن الاستغلال الوحيد المهم للشفافية في عالم الطبيعة نجده بين بعض الأحياء في المحيطات والمياه العذبة التي تستفيد من هذه الخاصية لتختلط في بيئتها، مما يساعدها على التخفي من أعدانها المفترسة. ومع ذلك، فإن جميع هذه الحيوانات تقريبا، مثل قنديل البحر، تتصف بائها فقط مشفافة»، وليست كاملة الشفافية

تعتبر خاصية شفافية عدسة العين غير اعتيادية، لأن الخلايا تمثلك عضيات (بنى داخلية) مثل النواة (التي تختزن الدها (DNA) والميتوكندرات (المتقدرات) المولدة للطاقة وجهاز كولجي والجهاز الشبكي الإندوپلازمي، وجميعها عضيات ضرورية لتركيب البروتينات والشحوم، ولكل من هذه البني قرينة انكسار خاصة بها، ولذا فإن الضوء بتبعثر عند مروره عبر منطقة تتغير فيها قرينة الانكسار، مما يسبب درجة معينة من العتامة OpnQuenoess

(م) للعنوان الأصلي: OYING TO SEE ، ويعني حرفيا «ثليف للرؤية»

(١) cataract تكثف في عدسة العين أو في محفظتها يؤدي إلى إعاقة وخموح الرؤية (٢) معلمن العثه عند السنين إضافة إلى ذلك فإن بعض الخاليا تمتص أطوال موجات لألوان معينة، مما يسبب رؤية اللون، فنجد هذه الميزة في جزيء الهيم Hemc عن الخضاب الموجود في كريات الدم الحمراء الذي يعطي اللون الأحمر المعيز للدم. وكذلك نبدو الأعضاء والعضلات بلون احمر نتيجة وجود تروية دموية لها، وهناك أيضا خلايا معينة معجودة في الشعر والجلا تزخر بالميلانين (القتامين) وهي جزينات صباغة نظهر بالوان تراوح ما بين الأحمر والأسود

ومع أن العدسة ليس لها تروية دموية ولا قتامين، فإن ذلك غير كاف لشفافيتها، إذ إن بعض الغضاريف لا تحوي القتامين ولا تروية دموية وهي بلا لون، ومع ذلك فإنها شافة، ويعلل ذلك بأنه في جميع النسُّم تقريبا تتوضع الخلايا والألياف بزوايا مختلفة مشكلة قرائن انكسار متبايئة تبعثر الضوء حال مروره عبرها، اما العدسة فإنها مكونة من نمط واحد من الخلايا المصطفة بدقة متناهية.

قطالما أن خلايا العدسة لا تمثلك ثروية دموية ولا نسيجا ضاما ولا نسيجا عصبيا ولا حتى عضيات، فهل بالإمكان اعتبارها عضوا

حياة تعتمد الإجابة على كيفية تعريف «الحياة». هناك الكثير من الحيوانات الصغيرة التي تعلا المعمورة من دون أن يكون لها تروية دموية؛ وكذلك الغضروف البشري الذي لا يحظى بتروية دموية يعتبر نسيجا حيا، ففي حال كان تعريف الحياة هو وجود عملية الاستقلاب (الأيض) ضمن الخلية، فإنه يمكن اعتبار أن خلايا العدسة حية بالكاد، ومع أنه لا توجد ميتوكندرات ضمن خلايا العدسة لإنتاج الطاقة، فإن كمية محددة من القوت (الغذاء) وجزيئات أخرى تنتشر في معظم خلايا العدسة الخارجية وتعبر بشكل بطي، إلى الداخل من خلية لأخرى.

تملك خلايا العدسة الياقعة عُضنيّات عند بدء تشكلها من الخلايا الجذعية في الجنين، ولكن هذه العضبيات تتحطم خلال مراحل تطورها المبكر (ويحدث الشيء نفسه للخلايا الجديدة التي تتخرب بشكل دوري آثناء مرحلة البلوغ) ولا يتبقى سوى سيتوپلازما مؤلفة من محلول كثيف من پروتينات خاصة تسمى اللورينات (الكريستالينات). ومع أن العدسة توصف غالبا



بأنها بلورة (كريستال)، فإنها لا تصنف كذلك بالتعبير الكيميائي، حيث إن التوضع الهندسي للأبونات (للشوارد) والجزيئات بالنسبة إلى بعضها بعضا مكرر بشكل منهجي تعتبر العدسة بلورة حيوية، أي ذات ترتيب منتظم للخلايا، تحري كل خلية جزيئات كبيرة (پروتيئات البلورين) التي تشكل مجمّعات complexes مع نظائر البلورين المرتبة بدقة فائقة. هذا البنا، يجعل السيتوپلازما متجانسة بصريا، ولا تتغير قرينة الانكسار داخل الخلية او من خلية إلى آخرى

#### رؤية معتمة عبر الزجاج

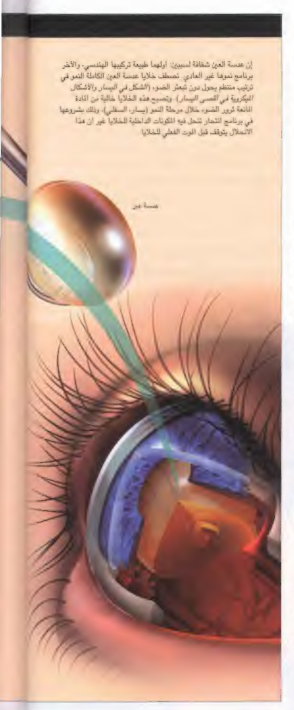
لا تتحقق شفافية العدسة من دون ثمن معين، فعلى الرغم من الحفاظ على حيوية خلايا العدسة مع بدء الانتحار المبرمج لعضياتها، فإن هذا التخرب له نتائج غير حميدة، لأنه من دون وجود النوى في الخلايا فإن زوال البرنامج الجيني الوراثي لتركيب اجزاء جديدة هو النتيجة الحتمية، ليس بإمكان الخلايا الناضجة إعادة تصنيع أو إصلاح نفسها كما هي الحال في خلايا النسيج الأخرى

تعتبر القدرة على استبدال الأجزاء التالغة ميزة عظيمة من ميزات الأجهزة البيولوجية، إذ تمثلك الجزيئات المكونة لخلايا الإنسان نصف عمر يعتد من بضع دقائق حتى بضعة أيام، ففي خلال ما يقارب ستة اشهر يجري الاستعاضة عن نحو 90 في المئة من الجزيئات التي تكون أجسامنا بأخرى جديدة. أما خلايا العدسة فعليها أن تحافظ على وظيفتها مدى الحياة، وهذه فترة مذهلة نسبيا.

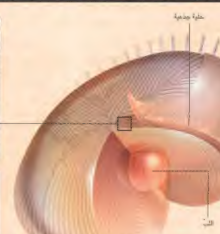
وهذا النقص في آلية الإصلاح يجعل الخلايا سريعة العطب وغير قادرة على تحمل بعض الضغوط. فمثلا، يسبب نقص الإماهة الشديد ترسب پروتينات البلورين منبهة خلاياها لأن تتجمع في كتلة مسببة الساد. وتُغيّر هذه الكتلة من قرينة الانكسار الخاصة مخلفة بقعة مشوشة في الساحة البصرية للإنسان. وقد يؤدي نقص الإماهة الشديد ولو لبضعة أسابيع فقط إلى بدء تشكل الساد.

وحتى في حال غياب مثل هذه الحالات فإن عدم القدرة على الإصلاح يعني أنه على المدى الطويل ستتراكم الأديات الصغيرة مؤدية إلى النتيجة نفسها. إن التعرض المنتظم الجزيئات الشديدة الارتكاس (مثل الجذور غير المؤكسدة الحرة أو الأشعة قوق البنفسجية) أو إلى سنوات من ارتفاع سكر الدم بسبب الداء السكري سوف يؤدي في النهاية إلى حدوث الساد عند العديد من الأشخاص، ومن ثم إلى الكثير من عمليات الساد.

Seeing through a Glass, Dimly (+)



#### تقتل عدسة العبن نفسها لتحقق وضوح الرؤية







تطور عدسة العين



(في اسفل اليمان). وفي العسة المكتملة النمو تقريبا لدى الفار (في أسطَّل اليمين) تتعدد الخلايا الجديدة عبر المنطقة الاستوانية للعدسة، وتنتقل للداخل، في حين تأتى خلايا جديدة لتغطية تلك

وتبقى لفترة وجيزة لكنها تتحلل وهي تنبفن

نواة عشريبة

تعملف الطبقان الخلوية للعيسة بشكل متواز (العلوي). بحيث يمر الضوء عبرها شاتوليا، كما في عدسة عين البقرة المعروضة في الصورة. وفي إحدى عده الطبقات (السفاري) تتداخل الخلايا المتجاورة فيما بينها مثل قطع لعنة الصبور المتقطعة لتجول دون بشكل فراغات عندما تغير الحسنة لشكلها اشاء عملية للطاطة هذا وإن توصح الملايا بشكل طبقات، إضافة إلى تداخل العلايا فيما بينها، يُحكِّنان الضور من العبور عبر الخلايا دون انتثاره The Lens Killing lead For Ceanny (4)

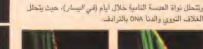
aptencyl vesicle (1)



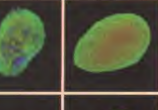
طبة عاعة

علية عسية إحلية من خلايا عصبة العين)









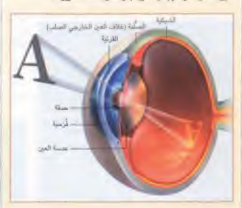


# لماذا قد تبدو الوان العيون مختلفة عند التقاط الصور"

تشرح لنا الله تركيز المن للضوء (الشكل) فقط كيف نرى، لكنها لا تشرح لنا لماذا تبدو العين عسلية أو بنية أو زرقاء أو حتى حمراء عند التقاط الصور. فالقرحية تحجب الضوء الوارد إلى العين تاركة فتحة صغيرة (الحيقة) ليمر عبرها الضوء ثم ليعير العدسة ويتمركز على الشبكية. ثرتد الأشعة التي تسقط على القزحية متيعثرة، وكلما قصر طول الموجة الضوئية، اشتد تبعثرها: لذلك يتبعثر الضوء الأزرق أكثر من الأحمر معطيا القزحية لونها الأزرق الطبيعي (يفسر هذا البدة تلون السماء والبحر باللون الأزرق)، وتحوي القزحية مادة القتامين (الميلانين) وهي جزيئات صباغية تمتص أطوال الموجات الختلفة، وكلما زادت كمية القتامين بني غامق. أما في حال كانت كمية القتامين قليلة فيظهر اللون بني غامق. أما في حال كانت كمية القتامين الأخضر أو اللبن الأزرق هر الغالية.

تُظهر الحدقة بلون أسود بسبب طبقة الضلايا الغنية بالميلانين المتوضعة خلف الشبكية (طبقة الظهارة الصباعية الشبكية retinal). التي تعتصى كل الضدوء الذي لا تعتصمه الشبكية هذا الامتصاص للضوء يحول دون تبعثره بشكل عشواني باتجاه المستقبلات الضوئية للشبكية، مما قد يشوش الرؤية (تقوم الطبقة السوداء المبطئة للكاميرا بالآلية نفسها). وهكذا تبدر الحدقة سوداء نظرا لعدم ارتداد أي ضوء عبر الحدقة

ونظرا لعدم تمكن المسابين بالهق (البرض) من تركيب القتامين، فلا تقوم الظهارة الصياغية للشبكية (RPE) بامتصاص الكثير من النور، مما يسبب نقصا شديدا في الرزية لديهم بل حالة قريبة من الحمي في النور المهمر، ويسبب ارتداد الضوء باتصاد الصدقة والقرحية إنارة الأرعية الدموية، مما يجعلها تبدو وردية أو حمراء، ويمكن أن يحدث تأثير مشابه لتلك عند التقاط صورة الشخص ما باستعمال المفلاش (الوميض flash)، إذ إن الفلاش يكون ساطعا جدا، بحيث لا يمكن الظهارة الصباغية امتصاص كل الاشعة، ومن ثم طان الضوء المرتب بعجل العن تبدو حمراء عند تصويرها.



يعود تاريخ إزالة العدسات المصابة بالساد إلى 1800 سنة قبل الميلاد، أي إلى زمن حمورابي. تصف النصوص المصرية القديمة والمؤلفات الإسلامية وكتابات العصور الوسطى الأوروبية، كيفية قصل العدسة عن العضلة الهدبية ويفعها إلى الخلط الزجاجي (السائل الكثيف في القسم الخلفي للعين)، مع أن هذه العملية تزيل الحجاب عن الطريق الضوئي، لكن لا يبقى في العين عدسة لتركيز الاشعاب، وضوح، بل صوراً مشوشة، كما لو انهم يقتمون عيونهم تحت سطح الما،

إن استعمال النظارات الخاصة في القرنين السابع عشر والثاءن عشر عوض اخيراً عن القدرة التركيزية للعدسة المفقودة أما في أيامنا هذه بعد أن شاع زرع العدسات داخل العين - قام نعد هناك حاجة إلى استخدام النظارات. ويجري الأطباء سنويا أكثر من مليون عملية ساد وزرع عدسات في الولايات المتحدة وحدما ولحسن الحظفان هذه العملية التي لا تستغرق اكثر من 45 دقيقة تتمتع بنسبة نجاح عالية (100 في المئة تقريبا)، ومع ذلك فإن نحو تلث عدد الرضى يراجعون أطباهم بعقابيل الساد، وذلك بسبب بعض الخلايا اللامتمايزة (الخلايا الجدعية) التي تُترك اثناء الجراحة بشكل غير مقصود. وتبدأ هذه الخلايا بالتكاثر فوضويا بشكل مناف لسلوكها السوي خلال تطورها الجيني وتشكل كثلة غير منعضية تشوش الرؤية وقد تحتاج إلى تدخل جراحي ثان ويعتبر الساد مسؤولا عن نصف عدد حالات العمى في البلدان التي وتغير الساد مسؤولا عن نصف عدد حالات العمى في البلدان التي القرية عند 3.8 مليون شخص سنويا.

إضافة إلى تشكل الساد، فإن العدسة المتقدمة بالسن تنحو إلى الاصفرار: إذ تتجمع ببط، الپروتينات التي تعتص الضو، الاخضر والازرق فتمنع هذين الضوين من الوصول إلى الشبكية، كما تعطي العدسة مظهراً اصفر أو بنيا، مما لا يسمح بمرور سوى الاشعة الحسرا، والصفرا، والبنية فقط فيتغير منظر العالم المحيط بالشخص المصاب (انظر الإطار في الصفحة 30).

#### انتدار مبرمج"

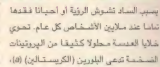
في السنوات الأخيرة، حقق العلماء اكثر من معجزة في دراسة صفات العدسة والتغلب على تراجع تلك الصفات المرتبطة بالعمر، فقد وجدوا أن العملية التي تحطم فيها العدسة عضياتها بشكل منتظم يمكن أن تقدم فرصة عجيبة لحل لغز بعض الأمراض البشرية المعقدة. تنشئ خلايا العدسة (كما في بقية الضلايا) من الضلايا

ام) العنوان الأصلي: Brown Eyes Blue: (-) (-) Controlled Suicido

patricing (1)

# كيف يتشكل الساد؟"







.50

10

ناه

E.L

مرثبة وفق ترتيب محدد، لايزال الباحثون غير متأكدين لماذا حين تتاذى البلورينات بفعل الأشعة فوق البنفسجية أو الأكسدة أو نقص الإمامة فإنها تنهار بشكل الياف غير مرتبة (b) ثم ترتص البروتينات غير المرتبة في كتلة مشوهة (غير مرثبة) (٥). وتحجب الكتلة المتجمعة الضوء

الوارد أو تشوشه مخلفة بذلك بقعة مشوشة في الحقل البصري للمريض. هذا وقد وجدت مستويات عالية من البروتينات غير المرتبة في أدمغة المصابين بداء الزايمر أو داء باركنسون، منا دفع العلماء إلى تعميق أبحاثهم عن علاقات مشتركة بين هذه الحالات.

الخلوى المبرمج للخلايا الناضعة، لكن الحجرات الأخرى، مثل الهيكل الخلوي يبقى سليما. ولذا فإن التطبيق العملي هو أن خلايا العدسة تستفيد من الية الموت ليس لتدمير ذاتها وإنما لتحقيق سيرورة التمايز".

إن الآلية القادرة على التحكم في الموت الخلوي المبرمج تستطيع آن تغير تطور الأمراض المعروفة بالانتحار الخلوي المفرط، مثل الأمراض العصبية التنكسية. ولمعرفة هذه الآلية يتحتم على الباحثين إيجاد الإشارات أو الحاصرات التي توقف التحطم الكلي. وبشكل مشابه، فإن الكشف عما ينبه خلايا العدسة لتحطيم عضياتها قد يطرح طرقا جديدة لتحريض الخلايا السرطانية على الموت أو الانتحار بشكل مبرمج.

وتشير بعض الدلائل إلى ذلك، منها إحدى النظريات التي قدمها د٤. باسينته [من جامعة واشنطن] لشسرح بداية الموت الخلوى المبرمج، وتنص هذه النظرية على أنه خلال التطور عندما تتشكل خلايا العدسة الجديدة حول الخلايا الموجودة القديمة (مثل الطبقات الجديدة حول لب بصلة نباتية)، فإن الخلايا القديمة تصبح أبعد عن السطح وبقل كمية الأكسجين الواصلة إليها. فإذا انخفض تركيز الأكسجين إلى ما دون عتبة معينة، فربما تتأثر سلبًا سلامة الميتوكندرات التي تعتمد على كمية اكسجين محددة لابنتاج الطاقة. وبإحساسها بهذه المشكلة، تقوم الخلية بتحرير عوامل ما قبل الموت الميرمج (العوامل المؤهبة لحدوث الموت الخلوى المبرمج). تبدو هذه النظرية معقولة ومقمولة plausible، لأن المبتوكندرات المتضررة معروفة بانها تنبه الموت في الخلايا الناضجة للإنسان. ولما كانت ألية الموت موجودة وجاهزة دائما للانطلاق، فبمجرد أن تتحسس differentiation process (1) How Cataracts Form (+)

الجذعية التي تحتوي خلال تطورها الجنيني على العضيات، غير أنها تتخلص من هذه العضيات في مرحلة التمايز لتصبح الأجزاء التبقية شفافة للضوء. وقد لا يبدو هذا الأمر مشكلة في البداية، ولكن عندما نأخذ بعين الاعتبار ما يحدث عندما تواجه الخلايا الأخرى اثية خفيفة في الدنا DNA، تحدث عندئذ عملية غير عكرسة تدعى الموت الخلوي الميرمج apoptosis، حيث تقبوم البررتينات المتحررة داخل الخلية بهضم الدنا والبروتينات الأساسية: كما تتوقف الميتوكندرات عن العمل، فتحرم بذلك الخلية من مصدر طاقتها، ومن ثم تتجزأ الخلية وتنحل. وتنتحر الخلايا الريضة بشكل نظامي لتثرك مجالا للخلايا السليمة الجديدة، وإلا فلن يكون العضو الذي يحوي خلايا مصابة متجمعة قادرا على العمل بشكل طبيعي. ويحدث في بعض الحالات أن ثقتل الخلايا الصابة نفسها، ولا تبدأ بالتكاثر، ومن ثم تتحول إلى خلايا سرطانية. تحطم خلايا العدسة نواتها وجميع عضياتها الأخرى، ومع ذلك تتوقف قبل اكتمال عملية الانحلال تماما تاركة غشاء خارجيا سليما وهيكلا خلويا داخليا يروتينيا ويلازما بلورية كثيفة (انظر الإطار في الصفحتين 26 و 27).

وقد غدت القدرة على توقف الانتحار الخلوي مفاجأة للعلماء حيث كانوا يعتبرون أن الموت الخلوي المبرمج هو عملية لا يمكن إيقافها، لكن ثمة الية مجهولة في العدسة تتحكم في سيرورة اللوت الخلوي لعناصر خلوية محددة فقط، في حين تبقى عناصر اخرى سليمة. و قد بدأت مع بعض الرمالاء المتخصصين في علم العدسة نعتقد بوجود الية محددة توقف التخريب الكامل. فقد البننا ان حجرات محددة في الخلايا المتمايزة (النواة والميتوكندرات) تتبع نفس ألية التحطم الحادث أثناء الموت

#### الرسم عبر عيون هرمة"





رسم حكلود مونيه> الجسر الباباني في حديقة جيقرني قرب باريس (عام 1899) (في اليمين). وتبدي الصورة في اليسار المنظر نفسه الذي حاول النقاطه مجددا في عامي 1918 و 1924، فقد ظهر جليا أن الساد قد شوش نظره، وأن اصغرار عدستيه قد قفل من إمراكه للألوان الزرقاء والخضراء، جاعلة العالم من حوله مليثا بالألوان الحمراء والبنية.

لقد أثر التقدم بالسن بشدة في بصر الفتان القرنسي الاتطباعي خكاود مونيه» [1926-1840]: إذ أضحف الساد عن بصره وغير اصفرار العدسة عنده من إدراكه للألوان، فقد وفرت أعماله الفنية خلال المقد الأخير من حياته ملاحظات دقيقة حول كيفية تغير نظر الإنسان بسبب هذه الإعاقة البصرية الشائعة

بدأ الاصفرار أولا، ثم تجمع البروتين الماص للألوان الباردة من البنفسجي والأزرق، ومؤخرا الأخضر، تدريجيا في عدستي عينيه، مانعة وصول الانسعة الضوئية إلى الشبكية، في حين بقي الضوء الاحمر والاصغر يمر عير العدسة جاعبالا الصالح من حوله عالما من الالوان أكثر دفنا

شوش الساء بصره لاحقا حتى صار يرى كما لو أنه ينظر عبر زجاج مفشّى

بالجليد. ومع صرور الزمن اصبيب بصعوبة بالغة بتمييز الاشكال، حتى إن ضوء النهار العادي اصبح معتماً، ولم يعد بإمكانه في المراحل المتقدمة سوى التمييز بهن النور والظلام فقط.

لاحظ < مونيه> لأول مرة حدوث تغير في بحره خلال رحلة إلى فينيسيا (البندقية) عام 1908، إذ لم يكن الفتان تر الشاتية والستين عاما قادرا على اختيار الألوان. وفي عام 1912 شخص له طبيب إصابته بالساد بكتا عينيه ونصحه بإجراء عملية جراحية، لكن الفنان كان خانفًا، لاسيما في ذلك الزمن الذي لم تكن العمليات الجراحية على العين تخلو فيه من اختلاطات، فاستخراج الساد غالبا ما كان ينهي الحياة المهنية للفنانين.

وتُظهّر اعمال حمونيه منذ تلك القترة تفاصيل اقل، فظيت الألوان الاصفر والاحصر

والبني على أعماله. وعندما تقحص القنان لوحاته الأخيرة تأثر تأثرا كبيرا بشيخوخته ورغب بإتلاف ثلك اللوحات. وفي مستهل عام 1922 كتب أنه ليس بإمكانه من الأن قصاعدا إنتاج أي عمل رائع.

وفي أواضر العام نفسه (1922) لم يعد برامكانه سدى تحري الضوء وتحديد الاتجاه في العين اليمنى فقط، وكانت عين اليسرى لا ترى إلا بنسبة 100 من قوة البحسر 1838، ويعمر 83 الطبيعي، وفي الشبهر 1923/1، ويعمر 83 الطبيعي، وفي الشبهر 1923/1، ويعمر 83 اليمنى، لكنه اشتكى من رؤية الالوان بشكل متداخل وغير واضح من خلال النظارات التي كان يرتديها، وفي عام 1925 وجد أخيرا نظارات مناسبة، منا جعله سعيدا، فكتب حينها أنه يرى بشكل جيد وسوف يعمل بجد، لكن للاسف توفى بعد سنة من ذلك

الخلايا آذية خلوية جمديدة تنطلق الة الموت من دون توقف وتفتح أبواب جحيم التخريب الخلوى،

وقد اقترح حباسنيت في الوقت ذاته وجود سبب آخر للعوت الخلوي، ألا وهو حمض اللبن المتشكل من تحطم الكلوكوز الذي يحدث في العدسة المتمايزة. ولما كانت الخلايا الناضجة في مركز العدسة فاقدة الميتوكندرات، فإنها تلجأ إلى توليد الطاقة بتحويل الكلوكوز إلى حمض اللبن. وزيادة هذا الحمض تسبب تغيرا في التركيز وارتفاع نسبة الحعوضة، وإن أيا منهما يؤدي

إلى بدء الموت الخلوي.

اظهرت دراسة خلايا العدسة التي أجراها ١٨٠ ريد> [من جامعة كارديف في بريطانيا] وحق ساندرز> [من جامعة البرتا في كندا] أن العامل المُنخَّر للأورام (TNF)" ينبه تحطم نواة العدسة. إن العامل المنخر للأورام هو پروتين مرسال أو سيتوكين يعمل كعامل محرض على الموت الخلوي المبرمج في الخلايا السليمة وفي خلايا ورمية محددة، لكن لا أحد يعلم طبيعة الية عمل هذا السيتوكين في خلايا العدسة.

Faming Through Old Eyes (+)

farmor /secrose & facaco (1) (

وقد كشف حا، لاين و ورمالاؤه أو مستشفى ماساتشوستس العام الجزيئات التي تستجيب لمحرضات الموت الخلوي، فعلى سبيل المثال، وجدوا أن الإنزيم IS-lipoox ygenase يشخص في الأغشية الخلوية للعضيات محدثا فيها فجوات تسمح للبروتيناز (الإنزيمات الحاطفة للبروتينات) بالدكول وتحطيم العضيات. لكن لا يزال مجهولا لنا ما الذي يوقف نشاط هذا الإنزيم في الوقت المناسب أثناء تمايز خلايا العدسة.

لقد قدم مؤلف هذه المقالة وأخرون بحثا جديدا زودنا برؤية محتملة للوّلية الموقّعة لنشاط ذلك الإنزيم. فقد وجد مؤلف هذه المقالة أن پروتينا يسمى كالاكتين 3 -galectin مرجود في عدسة الإنسان والفئران يسمى كالاكتين 3 -galectin مرجود في عدسة الإنسان والفئران الحدسة، التي مازالت تحوي عضياتها، وينقص تركيبه عندما تبدأ هذه العصيات بالاضمحلال. ويمكن لهذه الآلية التحكم في عملية الموت الخلوي المبرمج، لكن ليس لدينا فكرة عن العوامل التي تتبه توقف ذلك البروتين (galectin 3). وقد بدأنا بدراسة البروتين galectin والموت المعروف في وظائف حيوية متنوعة لها علاقة بتكاثر الخلية والموت الخلوي المبرمج والتمايز في نسج أخرى.

ومؤخرا، اكتشف <2. نيشيموتو> [من جامعة Osak] إنزيم الدنا ز DNAse: الإنزيم الذي يشطر الدنا في خسلايا العسسة والذي هو ضروري لتحطيم الدنا في خلايا العدسة، وعندما يُققد هذا الجزء من الدناز من فقران التجربة، فالنتيجة أن الفقران المولودة تكون مصابة بالساد، ولم يحدث التحطم الخلوي المبرمج لنواة العدسة اثناء تمايز خلايا العدسة، في حين حدث بشكل طبيعي في خلايا اخرى، قد يولد الأطفال مصابين بالساد عندما لا تتحطم العضيات أثناء التطور الجنيني وريما يحدث هذا نتيجة إصابة ڤيروسية للأم, مثل الحصبة الألمانية (أ.)

ومن الممكن بطبيعة الحال الاقتناع انه بدلا من إيقاف الموت الخلوي المبرمج في منتصف الطريق، فإن خلايا المدسة تتظاهر بالموت لأن بعض العناصس تقاوم الجزيئات التي تؤثر في التحطم الذاتي، فعلى سبيل المثال، الهروتينات الموجودة في العدسة فقط قد تكون غير مرئية للإنزيمات القاتلة، التي تحطم الهيكل الخلوي للخلايا الأخرى، وقد وجد دليل آخر على أن البلورينات ربما تشكل حاجزا يحمي پروتينات محددة بالذات ويعنع الإنزيمات القاتلة من الوصول إلى أهدافها.

#### أسماك شبيهة بالحمر الوحشية"

ومع تقدم الأبحاث فقد توفر سمكة الحمار الوحشي" ادلة واعدة لدراسة التطور الجنيني؛ إذ إنها تحتوي على عدد قليل من الخلايا الشافة في المراحل الأولى لتخلقها، ومن ثم يستطيع

الخبراء مراقبة تشكل أعضائها الداخلية. تتطور معظم هذه الأعضاء بشكل سريع لا يصدق، وذلك خلال الـ48 ساعة الأولى بعد وضع البيض. وفي اليوم الثالث تفقس البيضة وتخرج سمكة صغيرة تبدأ بالسباحة. ولما كانت أسماك الحمر الوحشية من الفقاريات"، فإن التحكم الوراثي لتطورها مشابه إلى حد كبير لنظيره عند البشر.

لقد أجرت مجموعات بحثية عدة أبحاث عن أسماك الحمر الوحشية، من بينها حاك. نلسن-قولهارد> [الحائزة جائزة نوبل، من معهد ماكس بلانك]. وقد وجدت أن من بين الأنواع الطافرة أقرادا لها عدسات ذات عضيات سليمة، وأفرادا بخلايا ذات خلايا عدسية نققت كليا، وثمة أفراد مصابة بساد يُشبه إلى حد كبير الساد عند البشر.

وتبحث المختبرات عما إذا كانت هذه الأنواع الطافرة تزوينا بمعلومات جديدة عما يبدئ الموت الخلوي المبرمج ويوقفه، وإذا تم نلك، يمكن أن تتطور النظرة للأبحاث الطبية للتغلب على أمراض الموت الخلوي، وفي غضبون ذلك يمكن أن تساعد تلك الدراسات بشكل كبير على تطوير فهمنا لكيفية تشكل الساد واليته، ومن ثم ترشدنا إلى طرق إبطاء تطوره أو منع حدوثه، ويكفي هذا الاحتمال لكى يحفز اهتمامنا بهذا الاتجاه.

ubels (1) Swimming Zebras [+]

zebra fish (۲) وهي سمكة صغيرة مخطعة كحمار الوحش (۱) verisorate

#### المولف

#### Rall Dahm

مدير مشروع في معهد ماكس بلانك للبيولوجيا التطورية بالكانيا . حصل على الدكتوراد في الكيمياء الحيوية من جامعة دائدي باسكوتلندا ويشرف على مشروع أوروبي عام الاستخدام اسساك الحمد الوحشية كنصولاج التطور التصويري وأصراض الانسان وقيد شارك في تاليف الكتباب بعنوان. كانتها المحادث A Practical Approach كما الف كتابا علميا شعبيا باللغة الألمانية حول التطور الجيني البشري، والخلايا الجذعية والاستنساخ، وحدام، يركز انتباحه أيضا على الكيفية التي تغير فيها أمراض العن طريقة رؤية الفنان للعالم حوله، ومن ثم كيف يعبر عنه بفنه

#### مراجع للاستزادة

Nuclear Degeneration in the Developing Lens and Its Regulation by TNFalpha. Michael A. Wride and Esmond J. Sanders in Experimental Eye Research, Vol. 55, No. 3, pages 371–383; 1998.

Lons Organelle Degradation. Steven Bassnett in Experimental Eye Research, Vol. 74, No. 1, pages 1–6; 2002.

Developmental Aspects of Galectin-3 Expression in the Lens. R. Dahm, 5. Bramke, J. Dawczynski, R. H. Nagaraj and M. Kasper in Histochemistry and Cell Biology, Vol. 119, No. 3, pages 219–226; 2003.

Nuclear Cataract Caused by a Lack of DNA Degradation in the Mouse Eye Lens. S. Nishimoto et al. in *Nature*, Vol. 424, pages 1071–1074; 2003.

Scientific American, October 2004



# أفضل من الكلاب في كشف المتفجرات!"

# البحث جار عن محس يتفوّق على الكلاب في كشف المتفجرات.

G: ستيکس>

أثار الهجوم الإرهابي على شبكة مترو أنفاق لندن في صيف عام 2005 موجة من الدعوات وجبها السياسيون لنشر تقانات جديدة يمكنها التنبيه إلى وجود قنابل قبل انفجارها. إلا أن جهاز الكشف الذي يستطيع اكتشاف عدة أنواع من المتفجرات بسرعة ودقة، ومن مسافة تبعد بما فيه الكفاية لحماية الناس والمتلكات، هو جهاز لم يضرج بعد إلى حيز الوجود. والاقرب إلى المطلوب كلب ذو حاسة شم كاشفة، علما أن هذا الاخير لا يتمتع بالقدرة على تركيز التباهه مدة طويلة ويحتاج إلى فترات راحة متعددة.

وفي هذا الصدد يحاول الكيميائيون وعلماء المواد والمهندسون الإلكترونيون ابتكار أفكار اخرى غير مجرد وضع مادة الريتالين في طعام الكلاب. ونشكل نطق واسعة من الطيف المغنطيسي الكهربائي والجدول الدوري للعناصر إطارا مناسبا للترصل إلى نتائج حاسمة في هذا الشائن. حتى إن عالم الحشرات يمكن الاستفادة منه في التصدي لهذه المسائة. وقد عرض تقرير المجلس الوطني للابحاث التحد عنوان «التقيّات المتوافرة والمحتملة لاكتشاف المنقجرات من بعد» افكارا غير مالوفة تهدف إلى العثور على قنابل مخفية تحتوي على متفجرات معهودة، فالنّحل يمكن تدريبه، من خلال تبديل عاداته الغذائية، لحمله على الاندفاع بحشود كبيرة نحو مركبة تحمل رزما من الديناميت، وفي حالة عدم وجود ذلك، فإن «الحشرات» تحمل رزما من الديناميت، وفي حالة عدم وجود ذلك، فإن «الحشرات»

وقد أوصى التقرير الذي تولّت وكالة مشاريع أبحاث الدفاع المتقدّمة (DARPA) مهمّة وضعه بان يتمّ توجيه البحث المستقبلي نحو اكتشاف العلامات الجسدية النبّهة - كتغير لون البشرة أو زيادة تدفّق الدم - التي تظهر على مفجّر انتحاري أو على أي شخص آخر يحمل المتفجّرات. ولعلّ الفكرة الاكثر جموحا كانت تتمثّل باستخدام تقنية التصوير للبحث عن حالات الشدود التي تطرأ على حقل الايونات الطبيعي للأرض، لأن المواد التي تشالف منها القنابل قد تتسبّب باستنفاد الايونات ذات الشحنة السالبة التي تحط بالشخص الذي يحمل السلاح.

تنتمي أجهزة الكتشاف المتفجّرات إلى فنتين الأولى هي النظم المخصّصة للأحجام الكبيرة ـ والآلات التي تعمل بالأشعة السينية في المطارات هي أفضل مثال على ذلك ـ التي تبحث عن القنابل من خلال تكوين صورة عن الشحنة وصواعق التفجير والأسلاك. وقد تحاول هذه الأجهزة في بعض الحالات أيضا تمييز التركيب الكيمياني أو

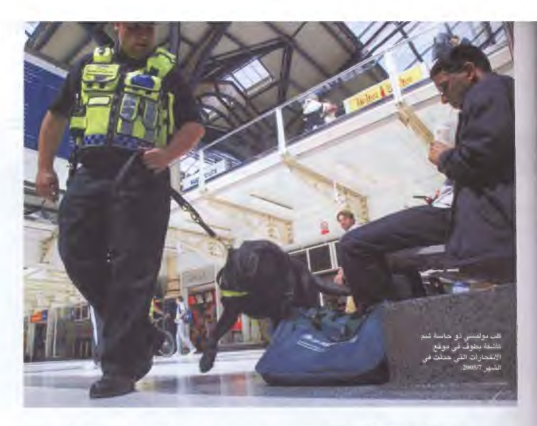
الخصائص الأخرى للمواد. والأخرى هي أجهزة كشف الأثر - هذه الأجهزة التي تستخدم حاليا في المطارات على نطاق واسع - وهي تركز على اكتشاف الأبخرة أو الجسيمات المنبعثة من متفجّرة ما.

ربما لا تكون محسات اضطرابات الحقل الأيوني جاهزة بعد لتسليمها للسلطات التي تراقب عددا كبيرا من الأشخاص أثناء عبورهم منطقة ما، مع أن الأبحاث حول طريقة الأحجام الكبيرة وطريقة كشف الأثر قد اردادت كثيرا، وغالبا في الكشف من قرب عن الأثر. أما الآت التصوير التي تنشر موجات مليمترية تصل تربداتها إلى حدود التيراهرتز، أو النظم العاملة بالأشعة السينية التي تغطّي مجموعة واسعة من الاهتمامات، فإنها تحاكي حرفيا مخيلة المراهقين في الكتب الهزائية وهم يحدقون في الأجسام فتخترق انظارهم الاتواب والبدلات. وقد تكون المشكلات المتعلَّقة بالخصوصية والسريّة عانقا أمام انتشار هذه الآلات. وهنالك تقنيات أخرى تستخدم بشكل رئيسي الليزر أو التصوير بالأشعة دون الحمراء، أو حتى الأجسام المضادَّة، اعتبرها المجلس الوطش للأبحاث مجالا محتملا لأبحاث جديدة. وفي الوقت الحاضر، فإن الكشف من بُعد ـ اى القدرة على إطلاق إنذار من مسافة تبعد من 30 إلى 50 قدما عن موقع مفجّر انتجاري، أو من مسافة تبعد ما بين 500 و 1000 قدم عن سيارة أو شاحنة مفخّخة - لا يتعدى كونه فكرة عامَّة أكثر من كون ه نوعا جديدا من التقائدات. وقد أشار A. Cho مورفى> [مدير دراسة البرامج في المجلس الوطني للأبحاث] إلى ذلك قائلا: «لا أظنَّ أنَّنا بلغنا مرحلة مفيدة وفعَّالة للتعاطي مع حالة لندن أوالعراق،

قد يحتّم اكتشاف المتفجرات من بُعد نشر شبكات كبيرة من نظم التصوير أو نظم كشف الآثار في أمكنة عديدة من المدن، وقد يتطلّب الأمر استخدام هذين النموذجين من المحسات لمضاعفة عملية التحقق من الإندارات الكاذبة، وسميكون على برامج الحواسيب القويّة البحث عن التهديدات الفعليّة بين الاف المعلومات وإطلاق إنذار في غضون ثوان، فالتحديات هائلة، وحتى مع توافر المحسات المرئية التي تعمل بالاشعة السينية، فقد يكون من الاسهل الاتصال بسيويرمان والاستعانة به ليس إلا،

BETTER THAN A DOG (x)

 <sup>(</sup>١) المحال مسجلة لعقار يعتبر متشطا خفيقا للجهاز العصبي المركزي
 (١) roboic = إنسالية، وهذه مشتقة من إنسالة التي هي نحت من إنسال الي roboic (١)
 (التحرير)



### تفكيك ذلك المخلوق الغريب"

ومع ذلك فالعمل جار على إنزال الكلاب عن المكانة التي تتبواها فقد قام -B .M دنتن> [الأستاذ في جامعة أريزونا] بتجميع جهاز معدل لكشف الأثر مختلف قليلا عن الاجهزة المستخدمة في الطارات، وباعتقاده أن هذا الجهاز قد يتمكِّن يوما ما من حماية شبكات مترو أنفاق لندن وأنظمة النقل الأخرى الواقعة تحت سطح الأرض. والسيِّه حدثتن يمثك نزعة الابتكار وهو مميَّز في تصميم الآلات ولا يستطيع كبت حصاسته تجاه أي نوع من الآلات، بدءا باجهزة قياس الطيف وانتهاء بسيارات السباق. وفي جوار منزل «دنان» [القائم في ضعواحي تاكسن بولاية أريزونا] مصنع للآلات يستخدمه في إنتاج ادوات لختبره الجامعي، ولكنه يستخدم هذا المعمل أيضًا لتجميع سيارات تشارك في سباقات على حلبات بونقيل سولت فلاتس. وفي عام 2001، سجل حدثان، رقما قياسيا في السرعة للسيّارات الرياضيّة المعدّلة \_ بمعدّل 264,007 ميل في الساعة خلال دورتين. وهو يأمل تخطئ عتبة الـ300 ميل في الشهر 2006/8 مستعيدا الرَّقم القياسي لجميع انواع سيارات السياق، الذي أخلاه لمنافس له عام 2004

لقد كانت شهرة حدنتن لا تقتصر على كونه هاويا لجمع السيارات

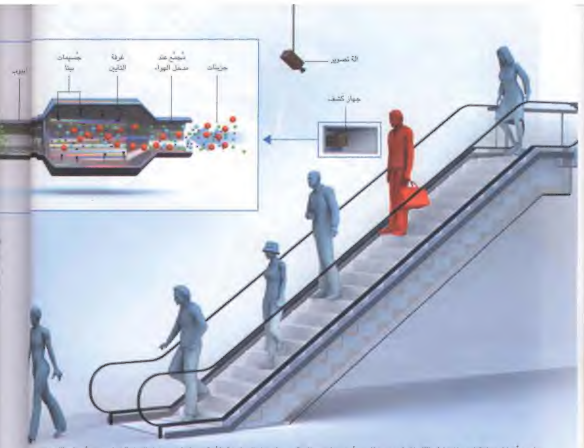
فيدا من أواخر سبعينات القرن العشرين، أي بعد عدّة سنوات من الضمامة إلى جامعة أريزونا، نجح في مزاوجة مجموعات من أجهزة الكشف مثل أدوات الحقن الشحني" وادوات الحقن الشحني" عقاييس العليف" التي تعتبر أدوات رئيسية في مختبرات الكيمياء، وقد طور حدثت أجهزة لعلماء الفلك وعلماء البيئة والجيولوجيين وغيرهم وقبل سنوات قليلة، قام بتكييف تقنية لتضخيم الإشارة الصادرة عن الاشعة دون الحمراء التي يستخدمها الفلكيون (في مرصد ستووارت بالقرب من الجامعة) مع الأبونات عوضا عن الفيتونات

ومن أجل الكشف عن المتفجّرات، قام حدثتن بضم المكبّر إلى جهاز قياس العليف، وهي التقنية المعتمدة في أجهزة كشف الأثر في المطارات. وأحد الامثلة على طريقة استخدام هذه التقنية هو أن أبخرة أو جسيمات المواد الشديدة الانفجار مثل: PIETN ،RDX أو غيرها من المتفجرات التي تعتمد على النتروجين، تدخل في مجتع يقوم بمعالجتها قبل تحويلها إلى أيونات ونقلها من خلال أنبوب إلى صفيحة صعدنية. فأولا، تصطدم الأيونات الأصغر بالصفيحة، وبعد ذلك تصطدم الأيونات الاكبر. وفي الجانب الآخر من الصفيحة، يحول المضخم التيار الذي تولده الأيونات المصطدمة بالصفيحة إلى قلطية خرج عالية إلى حدً ما (16) ميكروفلط للأيون

Deconstructing Fido (+) charged-coupled (1)

charge-injection (1)

spectrometer (Y)



شيء يُستَشم: يلتقط جهاز كشف الأثر الموضوع بجانب سلَم ميكانيكي رائصة راكب بحمل قنبلة (بالإحمر) من خلال آستصاص الهواء، في بادئ الأسر، ونقله إلى داخل صحمع، وتقوم جسيحات بينا بشايئ غاز، وهذا العاز يؤين بدوره جزيئات المتعجرات الموجودة في الهواء، تدفع الايونات المتولدة إلى داخل انبوب بوساطة حقل إلكتروستاتي، وتنتقل الإيونات الاصغر يسرعة اكبر وتصطدم قبل

غيرها بالصغيحة. ثم يقوم مضخم بتحويل التيار الصغير المتكون على اللوحات إلى قلطية خرج عالية، ممكنا من إجراء عطية الكشف من يعد، ويبحث برنامج حاسوبي عن إشنارات كهربائية صادرة عن متغيرة ما، وتقوم الة تصوير (كاميرا) بالتقاط صورة للمفجر، ويُظهر شذا الرسم التوضيحي فكرة جهاز ما زال يتطلب سنوات عدَّة من التطوير قبل عرضه في الأسواق.

> الواحد)، مُحدثا قليلا من الضجيج نسبيا. ويقوم برنامج حاسوبي خاص بالبحث عن أيونات محدّدة مميزة للمواد المقفجرة.

> ويحسب حدنتى، فإن حساسية المضخم تفوق الف مرة حساسية المضخمات المستخدّمة في جهاز تقليدي لكشف الأثر ويذكر حدنتى، أن هذا المضخم قادر على كشف بضع عشرات من الاتوغرامات ( attograms من غبار المتفجّرات، عند اخذ عينة من الهوا، كل 20 مليتانية. ويتقديره فإن حساسية هذا المضخم تُمكن من تحديد وجود متفجّرة على بُعد 15 قدّما على الأقل وربّما على بُعد 50 قدما، مما يجعل عملية وضعه بجانب سلم كهربائي أو درج في شبكة لمترو الأنفاق أمرا سهلا. ويقول حدنتى إن تكلفة الجهاز الواحد قد لا تتجاوز الفي دولار.

وفي الشهر 2005/3, وقبل عقد جلسة الجمعيّة الكيميائية

الأمريكية، التي عرض خلالها حدثت عمله، أصدرت الجامعة بيانا صحافياً صرّح فيه هذا الهاوي بان جهازه يقارن بألة المسح الثلاثية (تريكوردر)" الموجودة في المركبة Star Trek الفضائية. وقد حفّر ذلك بعض الباحثين (في مختبر سانديا الوطني الذي قام بتمويل معظم أبحاث حدثتن) إلى الاهتمام بالتقانات القذفية. ويقول حلا لينكر وجود لتقانة تكشف الاثر لإجراء تحفظ من مساقة 15 أو 50 قدما ومختبر حسانديا> الذي عمل على جهاز محمول لكشف الآثار يُدعى ميكروهوند (الكلب الصغير)، والذي يدرس إمكانية تضمين مضخم ميكروهوند (الكلب الصغير)، والذي يدرس إمكانية تضمين مضخم حدثتيه في نظامه، لا يشبير إلى نقانة اكتشاف المتفجرات من بعد.

الانتصاريّين في مبدان ما أو شارع أو أي منطقة عامّة أخرى، تحدّيات أكبر. وقد حاول ط. H.E. كاپلان> [وهو أستاذ في أبحاث العمليّات بجامعة يبل] تطبيق أنواع من الطرق الكميّة المستخدمة في تحسين عمليّة أتخاذ القرارات في مجال الأعمال والقوات المسلّحة تهدف إلى تقييم مسائل اجتماعيّة بدءا بتوزيع الإبر لمرضى الايدز وانتهاء بالرهانات حول مباراة في كرة السلّة.

وضع حكايلان> مع ١٨٥٠ كريس> [وهو باحث أخر في أبحاث العمليّات بالدرسة البحريّة للدراسات العليا في موبتري، كاليقورنيا] غراسة لصالح وكالة مشاريع أبحاث النقاع المتقدَّمة (DARPA) تُشرت في المجلة الأمريكية Proceedings of the National Academy of Sciences وذلك في الفترة التي شهدت الهجمات على لندن. وقد وضعت الدراسة نموذجا لسيناريو يُمكِّن «صحسات صنَّاليَّة» من إطلاق إنذار مسيِّق خلال مدة تكفي للتعامل مع مفجِّر انتحاري. وقد أظهر النموذج أن المصات هذه لا تنقذ سوى عدد قليل من الأرواح في ساحة عامَّة أو في شارع مكتظً. وفي بعض الحالات، من المحتمل أن تؤدى الاستعاثة بمعلومات سريّة إلى زيادة عدد الإصابات. فكلما ازداد حشد الناس كثافة، انخفض أسيًا أي احتمال تعرّض شخص ما إلى شظايا قنبلة، لأن الخط الأمامي للحشد يكون واقيا لهذا الشخص، وإدى فرار الناس، يبقى الهاريون معرضين لفاعيل الانفجار، التي قد تتسبب بعدد من الضحايا اكبر ممًا لو بقيت الجماعة المتراصّة في مكانها، ويقول حكايلان>: «الاقتراح واضع وهو أن الإجراءات الدفاعية في الدقيقة الأخيرة لا تبدو الطريقة المناسبة عندما تتحدَّثون عن أهداف عشوائية. ه

ويوصي حكابلان> و حكريس> بضرورة تجنيد جميع الطاقات الاستخباراتية بدلا من محاولة بناء شبكة من المحسات تكون عوجودة في كل زمان ومكان. فبدل الجهود لتجنيد ضباط مخابرات ناطقين باللغة الباشتونية والعربية والأردية، هو أجدى لتحقيق إنجازات اكبر مما يتحقق بالسعي الدونكيشوتي وغير العملي إلى التريكوردر (الة المسح الثلاثية المستخدمة في حرب النجوم.)

Perfect le Not Good Enough (+)

#### مراجع للاسترادة

Existing and Potential Standoff Explosives Detection Techniques. National Academies Press, 2004. Available at http://books.nap.edu/ catalog/10998.html

Survey of Commercially Available Explosives Detection Technologies and Equipment. NLJ Office of Science and Technology, Washington, B.C., 2004.

Operational Effectiveness of Suicide-Bomber-Detector Schemes: A Best-Case Analysis. Edward H. Kaplun and Moshe Kress in online Proceedings of the National Academy of Sciences USA, Vol. 102, No. 29, July 19, 2005.

Scientific American, October 2005

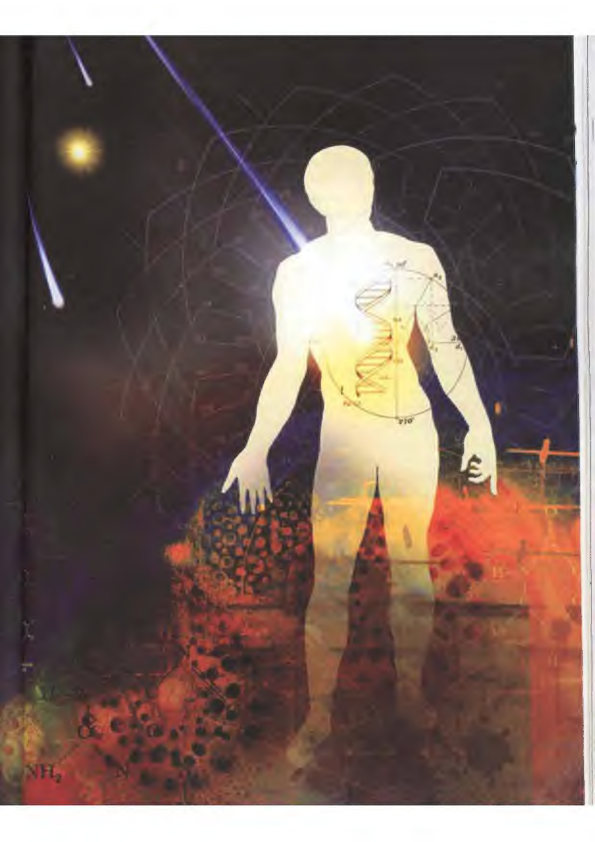


ويقول طينكره إن التركيزات الصغيرة من الجُسيّمات والأبضرة تجعل عمليّة الكشف من بُعد أمرا صعبا. ويضيف: «من وجهة نظرنا، لم يتمّ التثبّيّ من ادعاءات حدثته». لكن حدثتنه يُصرّ على راية، ملاحظا ان الحساسيّة التي يُضفيها المضخم على مقياس الطيف ستجعله أول جهاز اكتشاف قادر على تمييز المتفجّرات من مسافة لا بأس بها.

#### لا يكفى بلوغ حدّ الكمال"

حتى وإن أصبحت عملية الاكتشاف من بعد واقعا حقيقيا في سترو الاتفاق، وقادرة على منح الركّاب ثواني ثمينة من الوقت للاستجابة لإنذار مُسبق، فإن الحلّ قد لا ينجح في الشوارع القائمة توقه، فلشبكة مترو الانفاق مداخل يمكن مراقبتها، نظرياً، وإن كان ذلك بصعوبة أكبر من ضبط الوصول إلى مداخل المطار ومخارجه، ويصورة مماثلة، من المحتمل أن تطرح عملية اعتقال المفجّرين





## هل أتت الحياة من عالم أخر"

تظهر الأبحاث الحديثة أن ثمة أحياء ميكروية" ربما بقيت حية بعد رحلة من المريخ إلى الأرض.

<D. وورمفلیش> ـ ه. وایس>

طوال حقبة طويلة من الزمن، ظل معظم العلماء يَقْبَلُون بالفرضية القائلة بأن الحياة على الأرض هي ظاهرة نشأت على الكرة الأرضية، ووفقًا لهذه الفرضية السائدة، فقد نشأت أقدم الخلايا الحية نتيجة تطور كيميائي جرى على كوكبنا قبل بلايين السنين في سياق عملية تسمى التخليق الحيوي". أما الاحتمال البديل - وهو أن الخلايا الحية، أو اسلافها، جاءت من الفضاء - فَبُعدُ مِنْ قَبِل كثير من الناس خيالا علميا. بيد أن التطورات التي حدثت في العقد الماضي وفرت مصداقية جديدة للفكرة القائلة بأن المحيط الحيوي" للارض ربما نشأ عن بزرة خارج الأرض.

الله عرف علماء الكواكب أن المنظومة الشمسية في باكورة تاريخها ربما كانت تتضمن كثيرا من العوالم التي تحتوي ماء سائلا، وهو المكون الأساسي للحياة كما نعرفها هذا وثمة بيانات حديثة وفرتها مركبات استكشاف المريخ الجوالة"، التي

أطلقتها الوكالة ناسا، تؤيد شكوكاً سابقة تذهب إلى أن الماء كان يجري، بطريقة متقطعة على الأقل، على الكوكب الأحمر في وقت سابق من تاريخه. ولن يكون من غير المعقول افتراض وجود حياة على المريخ قبل زمن بعيد، واحتمال استمرارها هناك وربما نشأت حياة على يوروپا" الذي يشغل المرتبة الرابعة في الكبر بين أقصار المريخ، والذي يبدو أنه يحوي ماء سائلا تحت سطحه الجليدي. ثم إن تيتان، أكبر أقمار زحل، غني بالمركبات العضوية؛ ولما كانت تسود هذا القمر درجات خرارة منخفضة جدا، فمن المستغرب كثيرا العثور على أشكال حيدة هناك، لكن لايمكن نقي وجودها. وقد تجد الحياة موطئ قدم لها على كوكب الزهرة الحار فمع وجود احتمال بان تحول حرارة سطح المريخ العالية جدا والضغط المرتفع جداً الذي

abiogenesis (†)
Mars Exploration Rovers (†)

DID LIFE COME FROM ANOTHER WORLD? (s) microorganisms (1) biosphere (n Europe (e)

يرزح هذا السطح تحقه، دون صالحيته للحياة، من المكن تصور دعم هذا الكوكب لحياة ميكروبية في أعالى غلافه الجوي. والأكثر احتصالا هو أنّ أحوال الحرارة والضغط على سطح الزّهرة لم تكنُّ قاسيةً جدا دائما، وانها كانت، في وقت من الأوقات، شبيهة جدا بتلك التي كانت سائدة على سطح أرضنا في المراحل المبكرة من تاريخها.

إلى ذلك، لا تمثل الامتدادات الواسعة للفضاء بين الكواكب حواجز منبعة كما كان يُظْنُ سِابِقًا. فَفَي السنوات العشرين الماضية، توصل العلماء إلى أنَّ أكثر من 30 نيزكا رُجدت على ارضنا جاء من قشرة المريخ، وقد استندوا في نتيجتهم هذه إلى تركيب الغازات المصورة داخل بعض تلك الصخور النيزكية، وفي الوقت نفسه، اكتشف البجولوجيون قنائنات حبية organisms سأعدتها قوة تحملها على البقاء حية بعد قطعها رحلة قصيرة على الأقل وهي داخل هذه النيازك. ومع أنه لا يستطيع أحد الجزم بأن فذه الكاثنات الحية الذاصة قامت فعلاً بهذه الرحلة، فإنها تصلح لتقدم دليلا على البدا. وليس من غير المعقول أن تكون الحياة نشأت على المريخ ثم انتقلت إلى الأرض، أو أن يكون العكس قهد حدث. ويجرى العلماء حاليا دراسات جادة لانتقال مواد بيولوجية بين الكواكب، كي يتوصلوا إلى إدراك افضل الحتمال حدوث مثل هذا الانتقال في أي وقت مضي. وقد تسلّط جهودُهم هذه الضوء على عدد من اكثر التساؤلات العلمية الحديثة الحاحا مثل: أين

نشأت الحياة، وكيف؟ هل وجود أشكال من الحياة، بختلف بعضها عن بعض جذريا أمر ممكن؟ ما مدى شيوع الحياة في الكرن؟

### من الفلسفة إلى المختبر'''

كان قدماء الفلاسفة يرون ان خلق الحياة من مادة غير حيَّة ببدو أمرا أقرب إلى السجر، وقضل بعضهم فكرة وصول اتماط حيّة موجودة في مكان اخر إلى الأرض. فقد وضع «أناك ساكوراس»" [الفيلسوف اليوناني، الذي عاش قبل 2500 سنة] فرضية سماها باليونانية «پانسپيرمياء" (أي جميع البزور») مفادها أن الحياة كلها، بل جميع الاشياء، خُلقَتْ من مجموعة من برور بالغة الصغر تغشى الكون. وفي الأزمنة الحديثة، انبرى كثير من العلماء الطليعيين - منهم الفيزيائي البريطاني دا كلفن، والكيصياني السويدي دي ارتبوس، و ١٠٠ كريك، [احد المشاركين في اكتشاف بنية الدنا DNA لتقديم تصورات متنوعة لليانسييرميا. ومن المؤكد أنه وجد أيضا لهذه الفكرة انصار أقل شبهرة، لكن ذلك لا يقلل من حقيقة كون اليانسييرميا فرضية غاية في الأهمية، إذ إنها ظاهرة محتملة، علينا الا نتجاهلها عند الثعرض لانتشار الحياة ونشوثها وتطورها في الكون، ولكيفية تشوء الحياة على الأرض موجه خاص

وتعالج فرضية اليانسييرميا، في صيغتها الحديثة، كيفية وصول المادة البيولوجية إلى كوكبنا، لكنها لا تتحدث عن

كيفية نشوء الحياة أولا. وبصرف النظر عن الكان الذي نشأت فيه الحياة، فإنه يتعين عليها أن تنشأ عن مادة غير حية. وقد انتقل مرضوع التخليق الصيوى من الميدان الفلسفي إلى التجريبي في الخمسينات من القرن العشرين، عندما اثيت الكيميانيان حک عیلره و C.H. اوریع امن جامعة شيكاغر] أنه يمكن توليد الأحماض الأمينية وجزيئات أخرى مهمة للحياة من مركبات بسيطة يعتقد انها كانت موجودة على الأرض في مراحلها المبكرة. ويُظن الآن ان جزينات الربا RNA ربما تجمعت من مركبات صغيرة وأدَّت دورا رئيسيا في تطور الحياة.

وفي خلايا هذه الأيام، تساعد جزيئات متخصصة من الرَّنا على تكوين البروتينات. وتؤدي بعض الرناوات RNAs دور مراسيل بين الجيئات، المكونة من الدنا و الربيوزومات rihosomes . وهي محامل تصنيع الخلية. وهناك رناوات أخسرى تجلب الأحساض الأمينية - وهي اللَّبنات المكوَّنة للبروتينات -إلى الريبوزومات، التي تحتوي بدورها شكلا أخر من الرنا. وتعمل الرناوات بانسجام مع إنزيمات البروتين التي تساعد على وصل الأحماض الأمينية بعضها ببعض، لكن الباحثين وجدوا أن الرناوات في الريبورومات تستطيع رحدها أن ثنجز الخطرة الحاسمة للاصطناع البروتيني الواحل المبكرة من نشو، الحساة، ربما كانت الإنزيمات جعيعها هي رفاوات وليست يروتينات. ولما كأن من المحتمل أن تكون الإنزيمات الرئاوية هي التي صنعت البروتينات الأولى دون حاجة إلى إنزيمات موجودة سابقا لاستهلال هذه السيرورة، فإن التخليق الحيوى ليس مسالة البيضة والدجاجة كما كان يُظُنُّ سابقا. ومن المكن أن يكون نظام قبحيوي (قبل حيوي) prebiotic للرناوات والبروتينات قد طُورٌ تدريجيا القدرة على مضاعفة اقسامه

نظرة إحمالية/ حياة أتت من الفضياء"

- ه نذهب فرضية اليانسبيرميا إلى أن الخلايا المبياء أو أسلافها، ربما نشات على توكب أو نمر ألطر ألمِل ماايين السناي، ثم قامت برحلة إلى الأرض على مأن سرك
- ه لك السَّلَحَ جَرَّه صَعْبِر من الصَّحُور عن الرَّبِحُ بَلْيَجَةً صَدَّةِ الكَوْفِ بِلْيَارُكُ أَوْ عَلْنِياتُ، وَمَن اللمتمل أن تكون هذه الصخور أن وصلت إلى الأرض بعد مرور بضع سنوات فقط على
  - ويخطط الباحثون لتقييم احتمال صحة فرضية البانسييرمياء وذلك بدراسة إمكان مقاء الأهياء الميكروية على قيد الحياة بعد قيامها مرهلة من الشواكب

Overview / Lille from Specia (+)



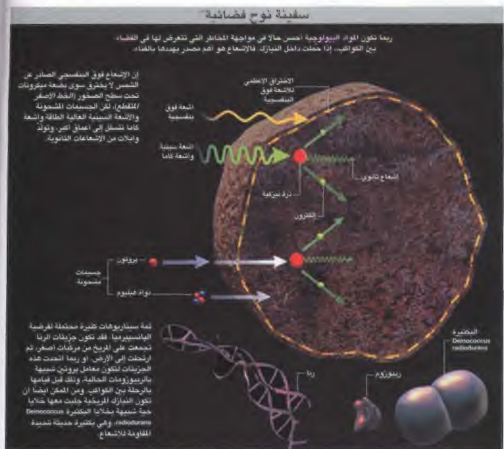
الجزيئية، بطريقة غير متقنة في بادئ الأمر، جزء من منظومة كانت تشق طريقها إلى النها صارت اكثر فعالية مع مرور الوقت. البيولوجيا. وبعد أن حطّت هذه الجزيئات في

إن هذا الفهم الجديد لأصول الحياة غير الحوار العلمي حول الهانسيدرميا، فلم يدُدُ يعرر حول ما إذا كانت الميكرويات الأولى تتسات على الأرض، أو وصلت إليها من الفضاء. وفي التاريخ المبكر المشوش للمنظومة الشمسية، كان كوكبنا عرضة لقصف كثيف بنيازك حاوية على مركبات عضوية. ومن المحتمل أن تكون الأرض الفتية تلقت أيضا جزينات أكثر تعقيدا لها وظائف إنزيمية، وهي جزينات كانت قبحيوية (قبل حيوية)، لكنها

جرد من منظومة كانت تشق طريقها إلى البيولوجيا. وبعد أن حطّت هذه الجزيئات في موقع ملائم للحياة على كوكبنا، فقد تكون واصلت تطورها إلى خلايا حيّة. وبعبارة أخرى، من الممكن حدوث سيناريو متوسط بمعنى أنه ربما كان للحياة جذور في الأرض والقضاء كليهما. لكن ما هي المراحل التي حددّت في تطور الحياة، وأين؟ وبعد أن ترسخت الحياة، ما هو مدى انتشارها؟

لقد اعتداد العلماء الذين يدرسون الهانسييرميا أن يركزوا فقط على تقييم معقراية الفكرة، بيد أنهم اتجهوا أخيرًا إلى

تقدير احتمال أن تكون المواد البيولوجية انتقلت إلى أرضنا من كواكب واقمار آخرى. وكي تبدأ هذه المواد رحلتها بين الكواكب يتعين قذفها من الكوكب الذي انطلقت منه إلى الفضاء نتيجة صدم مذنب أو كويكب له الفضاء نتيجة صدم مذنب أو كويكب وخلال رحلة الصخور أو جسيمات الغبار المقذوفة عبر الفضاء، تكون بحاجة إلى ثقالة بعد ذلك، لابد أن تتباطأ سرعتها بقدر كاف لتسقط على سطح الكوكب أو القصر بعد لتسقط على سطح الكوكب أو القصر بعد المتعام الموكب أو القصر بعد المتعام المتعام الكوكب أو القصر بعد المتعام الكوكب أو القصر المتعام الكوكب أو المتعام الكوكب أو القصر المتعام الكوكب أو المتعام الكوكب أو القصر المتعام الكوكب أو الكوكب أو المتعام الكوكب أو الكوكب أ



عبورها غلافه الجوي إن كان موجوداً. ومثل 
هذا الانتقال يحدث كثيرا ضمن المنظومة 
الشمسية، مع أنه من الأسهل للمواد المقذوفة 
ان ترتحل من اجسام أبعد عن الشمس إلى 
الجسام أقرب عنها، وإن من الأسهل للمواد 
إن يشهي بها المطاف إلى جمعم كتلته اكبر 
وفي الحقيقة، توجي للحاكيات الدينامية 
التي أجراها عالم الفيزياء الفلكية 
البسريطانية] بأن الكتلة التي انتقلت من 
الأرض إلى المريخ ليست سوى نسبة ضئيلة 
من الكتلة التي ارتحلت من المريخ إلى 
من الكتلة التي ارتحلت من المريخ إلى 
من الكتلة الشياريو الاكثر

شيوعا الذي تجري مناقشته يتضمن انتقال ميكروبات أو اسلافها من المريخ إلى الأرض. وتشير محاكيات صدم الكويكبات

وتشير محاكيات صدم الكويكبات المنطقة عنه أوالمنتبات المريخ إلى أن المواد المنسلخة عنه يمكن إطلاقها إلى مجموعة واسعة من المدارات. وقد قدر «كلادمان» وزملاؤه أن المريخ يتعرض كل بضعة ملايين من السنين تصديقة قوية بقدر يكفي ثقنف مسخور منه تصل في نهاية المطاف إلى الأرض، وعادة ما يكون هذه الرحلة بين الكواكب طويلة، إذ إن معظم المقذوفات المنطقة من المريخ والثي معظم المقذوفات المنطقة من المريخ والثي كل سنة، تكون قد أمضت في القضاء عدة

ملايين عن السنين. بيد أن ثمة نسبة ضئيلة من الصدور المريخية التي تصل إلى سطح الارض - صخرة واحدة من عشرة صلايين تقريبا - تكون قد امضت في الفضاء أقل من سنة. وخلال ثلاث سنوات من حادثة الصدم يكمل الرحلة من المريخ إلى الأرض نحو 10 صخور وزن كل منها أكثر من 100 غرام. أما الانقاض التي هي اصدخور من ذلك - كالصدور التي هي بصحم الحصيات كالصدور التي هي بحجم الحصيات لغبار - فهي الاكثر احتمالا وجسيمات الغبار - فهي الاكثر احتمالا لتقيام برحلة سريعة بين الكواكب: ونادرا ما لتقوم الصخور الكيرة برحلات كهذه

ثرى، هل تستطيع الكيانات البيولوجية

النجاح في قطع هذه الرحلة؟ لتنظر أولا فيما إذا كانت الأحياء المكروية قادرة على الحياة خلال عملية القذف من الكوكب الذي انطلق منه النيرك؟ لقد وجدت تجارب صدم مختبرية حديثة أن سلالات معينة من البكتيريا تستطيع ال تتحمل التسارعات ومعدلات التغيرات في النارعات التي تواجهها خلال عملية قذف نوزجية عالية الضغط من الريخ. قعن الهم جدا مع ذلك، الا يعمل الصدم والقذف على تسخين النيارك إلى حد يكفى لتدمير المواد البيولوجية الوجودة داخلها.

كان جيولوجيو الكواكب يعتقدون بأنه إذا سارت اى مقذوفات منطقة من المريخ نتيجة صدية بجسم أخر بسرعات أعلى من سرعة الإللات الريخية، فلا بد أن تتبخر أو على الإقل أن تنصبه ركايها. لكن هذه الفكرة

من دون أن تتشوه نسبيا

لننظر، بعد ذلك، في قابلية البقيا" خلال الدخول في الخلاف الجوي للأرض. لقد بين ١١٠ أندرز> [الباحث سابقًا في معهد شرمی بجامعة شیكاغو] أن جسیمات غبار الكواكب تبطئ من سرعتها باعتدال في الغلاف الجوى العلوي للأرض، وبهذا تتفادي التسخين. وفي القابل، تتعرض النيازك الحتكاك شديد، ومن ثم تنصهر سطردها نمطيا خلال عبورها الغلاف الجرى. بيد أن الحرارة تتطلب وقتا لانتقالها بضعة مليمترات على الأكثر إلى داخل النيزك، لذا فإن الأحياء المطمورة في أعماق الصخر تظل حية.

وعلى مدى السنوات الخمس الماضية، نُشرت سلسلة من الأبحاث كتبها احد مؤلفي هذه القالة حوايس، ورصلاؤه، تم فيها تحليل

اكتُشفت حتى الأن، لم تُسخِّن إلى أكثر من بضع منات من الدرجات السيلزية منذ أن كانت جراءا من سطح المريخ. أضف إلى ذلك أنه لما كانت النخليات صخورا بدائية محتفظة بنقائها الأصلى، وأنها لم تتعرض لموجات صدم عالية الضغط فإن الصدم المريخي لم يرفع درجة حرارتها إلى أكثر من 100 درجة سيلزية إن كثيرا من طليعيات النوى الأرضية

وليس جميعها (وهي احياء بسيطة ذات خلية واحدة، مثل البكتيريا، تفتقر إلى نواة محاطة بغشاء) ومن حقيقيات النوي" الأرضية (وهي أحياء ذات نوى جيدة التحديد)، تكرن قادرة على البقاء على قيد الحياة في هذا المجال من درجات الحرارة. وكانت هذه النتيجة أول دليل تجريبي مباشر على أن المادة يمكن أن تنتقل من كوكب إلى أخر من دون أن تعقم حراريا في أي نقطة من مسار انتقالها

## ريما يكون المحيط الحيوى للأرض قد نشأ عن بزور أتتها من خارجها.

استُعدت فيما بعد، وذلك عقب اكتشاف نيازك غير منصهرة وفي حالة جيدة جدا، اتتنا من القعس والمريخ. وقد قادت حسابات هذه الاكتشافات «H. L ميلوش» [من جامعة اريزونا] إلى أنَّ نسبة صغيرة من الصخور القذرقة انطلقت من المريخ عن طريق صدمة من دين اي تسخين على الإطلاق. واختصارا، فقد التقرح «ميلوش» انه عندما تصل موجة الضغط المتجهة نحو الأعلى والتي يحدثها الصدم إلى سطح الكوكب، فإنها تتعرض لتغير في الطُّور قدره 180 درجة يُلغى تقريبا الضغط داخل طبقة رقيقة من الصخور الواقعة تحد السطح مباشرة. ويسبب تعرض هذه النطقة التشغاية " لاتضغاط منخفض جدا فيحين تخضع الطبقات الموجودة تحشها التضعاط هائل، قصن الممكن أن تُقفد قب الصفور القريبة من السطح بسرعات عالية

تمطين من النيازك المريخية : أولهما النظيات"، رهى مجموعة صخور سُلخَتُ من الريخ نتيجة صدمه بكويكب أو مذنب قبل ١١ طيون سنة، والأخر النيزك ALH84001، الذي غادر الكوكب الأحسر شبل ذلك بأربعة ملايين سنة (اصبح النيزك ALII84001 مشهورا عام 1996، عندما المُعت مجموعة من العلماء بقيادة حال على كيي، أمن مركز جونسون الفضائي التابع للوكالة ناساً] أنَّه ظهر على هذه الصخرة اثار أحياء ميكروية متحجّرة شبيهة بالبكتيريا الأرضية: وعلى الرغم من صرور عقد على ذلك، مازال الباحثون يتجادلون فيما إذا كان هذا النيزك يحمل ادلة على وجود اثار حياة مريخية عليه.) ولدى دراسة الخصائص المغنطيسية للنيازك وتركيب الغازات المصورة داخلها، توصل دوايس، وزمالاؤه إلى أن النيارك ALH84001 واثنين على الأقل من النخليات السجعة التي



## مشكلة الإشعاع"

بيد انه كى تحدث اليانسييرميا، يجب أن تبقى الأحياء الميكروية على قيد الحياة ليس فقط عند قنفها من الكوكب الأول ودخولها إلى الغلاف الجوى للكوكب الثاني بل أيضا خلال الرحلة ذاتها بين الكواكب. فالنيارك وجسيمات الغيار الحاملة للحياة تتعرض لخلاء الفضاء، وللتطرَّفات في درجات الحرارة، ولأثواع مختلفة أخرى من الإشــعـاع. والأهم، يوجــه خــاص، ضــو، الشمس فوق البنفسجي العالى الطاقة الذي يحطم الروابط التي تُبُقي درات كربون

Subgryson (1)

الجزيئات العضوية متماسكة. لكن الوقاية من الاشعة فوق البنفسجية سهلة جدا، إذ يكفي مجرد بضعة أجزاء من المليون من المتر من مادة معتمة لوقاية البكتيريا

وفي الحقيقة، فقد بينت دراسة أوروبية تستخدم السائل" LDEF - الثنايع للوكالة ناسا، والذي أطلقه الكوك الفضائي عام 1980 واسترجع من مداره بوساطة المكوك يعد ست سنوات - أن غلاقا رقيقا من الالنيوم وقر درعا مناسبا لوقاية أبواغ" بين الأبواغ Sacillus subtilis ومن البواغ عمرضة لتطرفات خلاء والتي هي مع ذلك معرضة لتطرفات خلاء الفضاء ودرجة حرارته، ظلّ 80 في المئة منها عيوشا" - وفي نهاية البعثة، أعاد الباحثون يتعلق بالأبواغ غير المغطّة بالانتيج - ويثلك يتعلق بالأبواغ غير المغطّة بالانتيج - ويثلك تنصيص ضوق بتعلق معرضة الشحص ضوق البنقسجية - فقد تلف معظمُها، لا جميعها البنقسجية - فقد تلف معظمُها، لا جميعها

وقد بقي على قيد الحياة واحد من كل عشرة الاف من الأبواغ غير الحمية بالالمنيوم، كما زاد وجود مواد مثل الكلوكوز والاملاح من معدلات بقائها على قيد الحياة. وتجدر الإشارة إلى أنه حتى في حال جسم صغره يعادل صغر جسيم من الغبار، فإن اشعة الشمس فوق البنفسجية لا توفر بالضرورة تقيما كاملا استعمرة ميكروبية فيه. وإذا كانت المستعمرة موجودة داخل جسم كبير بحجم الصصية، ازدادت وقاية الاشعة البنفسجية ازديادا حادا

هذا وإن الدراسة التي أجريت باستخدام الساتل في الساتل الساتل في مدار أرضي منخفض، ومن ثم كان الساتل في داخل الحقل المغنطيسي الواقي للأرض. لذا فإن هذه الدراسة لا توفر الكثير من المعلومات عن آثار الجسيمات المشحونة الموجودة بين الكولك والتي لا تستطيع اختراق غلاف الأرض المغنطيسي". وتولد الشمس، من وقت

إلى أخر، دفقات من الأيونات والإلكترونات الطاقيّة إضافة إلى ذلك، فإن الجسيمات المشحونة هي مركبة رئيسية للإشعاع الكوني المجرى الذى يقوم دائما يقصف منظومتنا الشمسية بوابلاته. إن وقاية الأشياء الحية من الجسيمات الشحونة، وأيضا من الاشعا العالية الطاقة، مثل اشعة كاما، اعقد من وقايتها من الأشعة فوق البنفسجية, إذ إن طبشة صخرية لا يتجاوز سعكها يضعة ميكرونات تقى من الاشعة فوق البنفسجية، في حين أن إضافة مزيد من وسائل الحجب تزيد جرعة اثماط أخرى من الإسعاع والسبب هو أن الجسيمات الشحونة والفوتونات العالية الطاقة تتناثر مع مادة الحجب الصخرية، وهذا يولَّه وابالات من الإشعاع الثانوي داخل النيزك

قد تتمكن هذه الوابلات من الوصول إلى ميكروبات موجودة داخل الصخرة ما لم تكن المسخرة كبيرة جدا، أي ما لم يكن فطرها نحو مترين أو اكثر، وكما لاحظنا سابقا، فمن النادر جدا أن تقوم الصخور الكبيرة برحلات سريعة بين الكواكب، ومن ثم، فإضافة إلى الوقاية من الإشعاع فوق البنفسجي، ما يهمنا حقا هو درجة مقاومة الميكروب لجميع مركّبات الإشعاعات اليكروب لجميع مركّبات الإشعاعات النين للحامل للحياة من كوكب إلى نخر وكلما قصرت الرحلة، انخفضت الجرعة وكلما قصرت الرحلة، انخفضت الجرعة الكلية للإشعاع، ومن ثم ازدادت فرصة البيا، على قيد الحياة

وفي الحقيقة، فإن البكتيرة thacillus وفي الحقيقة، فإن البكتيرة subtilis بمقاومتها للإشعاع، والأشد قدرة على Deinococcus الاحتمال هو البكتيري اكتشفه في جمسينات القرن العشرين العالم الزراعي

 (۲) sporm (۲) جسم وحيد الخلايا، أو مشعد الخلايا الجنسي يمكن أن يكون هاجعا أو تكاثريا، وهو مقاوم للبيئة أمير الملائمة (۲) wible (۲)



حمل السنائل IDEP . ابراغا spores من النوع التكتيري Buelllus subillis (الزاوية العليا اليبمني) وبقيت في مدار السنائل ست سنوات. وقد وجد الباحشون أن غطاء رقيقاً من الألفيوم كان شافيا لتكوير درع واق للابواغ من الاشعة فوق البنغسجية الضارة، مما سمح للمائين في المئة منها بالبقاء على قيد الحياة.



۵۷. ۸۰ أندرسون> ويتحمل هذا المتعضى الحيّ الجرعات الإشعاعية التي تُستعمل في تعقيم المنتجات الغذائية، بل إنه ينمو حتى داخل المشاعلات النووية، هذا وإن الآليات الخلوية نفسها، التي تساعد البكتيرة D. radiodurans على ترميع الدنا التابع لها، تبنى جدرانا من الخلايا ذات سمك إضافي، وتقى تفسها بطريشة أخرى من الإشعاع وتلطُّفُ ايضا الضرر الناجم عن التجفاف . ومن الناحية النظرية، فإذا كانت المتعضيات الحية التى تتمتع بمثل هذه القدرات مطمورة داخل المادة التي قُذفت من المريخ بالطريقة التي قذفت بها النخلياتُ والنيزك ALH84001 ينكب الباحثون على دراسة هذه المقاريات (أي من دون تسخين مغرط)، فإن بعض شُدُف تلك المتعضيات الحية سيظل عيوشا في الفضاء بين الكواكب بعد عدة سنوات،

> بيد أن البقيا الفعلية الطويلة الأمد للمتعضبات الحية الناشطة أو الأبواغ أو الجزيئات العضوية المقدة خارج غلاف الأرض المعنطيسي، لم يجر اختبارها قطَّ ومــثل هذه التــجــارب، التي تضع المواد

ريما بعد عدة عقود

البيولوجية ضمن موادً محاكية نيزكية. وتعرضها لبيئة الفضاء بين الكواكب، يمكن إجراؤها على سطح القمر. وفعلا، فقد حملت بعثات أيولُو القصرية، بوصفها جزءا من انخراط أوروبي مبكر في دراسة الإشعاع، عينات بيولوجية. ومع ذلك، لم تستمر أطول بعثة الأبولو أكثر من 12 يوسا، وقد أبقيت العينات في سفينة ابولو الفضائية، ومن ثم لم تتعرض لبيئة الإشعاع الفضائي كلها. وفي الستقبل، قد يضع العلماء رزمًا تجريبية على سطح القمر، أو يطلقونها في مدارات بين الكواكب مدة عشر سنوات قبل إعادتها إلى الأرض لإجراء تحاليل مختبرية عليها. وحاليا

وفي الوقت الحاضر، ثمة دراسة طويلة الامد ماضية قدما اسمها تجرية بيئة الإشعاع المريخي" (ماري MARIE). هذا وإن ألات (ماري) - التي أطلقتها الوكالة ناسا عام 2001 كجزء من السفيئة الفضائية Mars Odyssey Orbiter \_ تقوم بقياس جرعات الأشعة الكونية المجرية والجسيمات الشمسية الطاقية خلال دوران السفينة الفضائية حول

الكوكب الاحمر. ومع أن (ماري) لا تحتوي مواد بيولوجية فإن محسناتها مصممة للتركيز على مدى الإشعاع الفضبائي الذي يحدث اكبر أذي للدنا.

## در اسات مستقبلية"

بينًا فيما سبق أن اليانسييرميا مقبولة نظريا. إلى ذلك، فقد مهدت سمات مهمة لهذه الفرضية السبيل للتحول من مجرد قبولها إلى اعتبارها علما كميا. وثمة أدلة نيزكية تبين أن المادة انشقلت بين الكواكب في جميع تاريخ المنظومة الشمسية، وأن هذه العملية مارالت جارية بمعدَّل حُدُدُ تحديدا جيدا، اضف إلى ذلك أن ثمة دراسات مختبرية أظهرت أنه يُعكن لنسبة عالية من الأحياء الميكروية المرجودة ضمن قطعة من مادة كوكبية مقذوفة من كوكب بحجم المريخ، أن تظلُّ على قيد الحياة بعد قذفها إلى الفضاء واختراقها الغلاف الجوى للأرض. إلا أنَّ هناك جوانبُ أخرى من فرضية اليانسييرميا يصعب فهمها. فالباحثون بحاجة إلى مزيد من البيانات ليحدّدوا ما إذا كانت المتعضيات الحية المقاومة للإشعاع، مثل البكتيرة D. radiodurans تستطيع العيش خلال رحلة بين الكواكب. بل إن هذا البحث لن يبيّن احتمالُ أنّ هذا حدث فعلا في حالة المحيط الحيوي للأرض: لأن هذه الدراسات تتضمن اشكال الحياة الأرضية الموجودة حاليا، أمَّا المتعضيات الحية التي كانت تعيش قبل بلايين السنين فربما صارت احوالها احسن كثيرا أو اسوا كثيرا

إضافة إلى ذلك، لا يستطيع العلماء وضع تقدير عددى دقيق لاحتمال وجود الحياة حاليا، أو وجودها في وقت من الأوقات، على الكواكب باست ثناء كوكب الأرض. وييساطة، لا يعرف الباحثون الكثير عن اصل أي نظام الحياة، بما في ذلك نظام الحياة على الأرض، ليستخلصوا نتائج

التتمة في الصفحة 82

# هل يمكننا دفن الاحترار العالمي؟ ا

لتجنب احترار الغلاف الجوي يمكن ضخ ثنائي أكسيد الكربون" في باطن الأرض، غير آن ذلك يتطلب منا مواجهة تحديات جساما.

حاد II سوگولوء

عندما التقط دوليم شكسيير، أحد أنفاسه كان كل طيون جزيء من الهوا، الداخل إلى رئتيه يحتوي على 280 جزيئا من ثنائي أكسيد الكريون. أما اليوم، فإن عدد جزيئات ثنائي أكسيد الكريون التي تنخل رئتيك مع كل نفس تتنفسه يصل إلى 380 جزيئا من كل مليون جزي، وتزداد هذه النسية بمعدل جزيئين في كل عام

لا يعرف أحد على وجه الدقة العواقب التي ستترتب على هذه الزيادة السريعة في تركيز ثنائي اكسيد الكربون (CO) في نترتب على المحود أو الأثار التي ينتظر أن تترتب على دخول المريد منا الغاز إلى الإنسان من عالمنا هذا موضوعا لتجربة لا الإنسان من عالمنا هذا موضوعا لتجربة لا أكسيد الكربون يتسبب في رفع درجة حرارة المناد الجربة الجيادات ينودي بدوره إلى الغالم الجيوب الذي يؤدي بدوره إلى التفاع سسوب الماء في البحار، وأن ثنائي اكسيد الكربون الذي تعتصه المحيطات يزيد الكربون الذي تعتصه المحيطات يزيد على من حموضه الماء ولكنهم لا يعرفون على وجه البقي المحرفة على وجه البقي المحرفة التي يمكن أن يتغير بها على المراون السرعة المحتملة لارتضاع وجه المنتري والسرعة المحتملة لارتضاع المناط الارض، والسرعة المحتملة لارتضاع

تستخدم في ابراج التجريد stripper tower. في مرفق جزائري للفاز الطبيعي في اعماق الصحراء الكبيري في اعماق الصحراء الكبيري طرائق كيمينائية الفصل لناني اكسيد الكربون عن الفاز الطبيعي الذي يصدر إلى الاسواق الأوروبية. بعد ذلك يضح ثنائي اكسيد الكربون إلى عمق كيلومترين تحت الارض

CAN WE BURY GLOBAL WARMING? [\*]

(۱) ثاني أكسيد الكرس

مستوى الماء في البحمار، وساذا يحكن آن تغني زيادة حموضة مياه المحيطات، وما هي الانظمة البيئية البرية والبحرية التي ستكون أكثر تصرضها لخطر التغييرات المناخية، والطريقة التي يمكن أن تؤثر فيها هذه للتطورات في صححة الإنسان ورفاهيته، فسلوكنا في الوقت الحالي يجعل التغير في المناخ برند علينا بوتيرة السرع من أن ندرك معها قسوة هذه التغيرات.

لو أن إبطاء محدل تراكم ثنائي أكسيد الكربون في الجو كان أمرا سبهلا لكنا بدأتا فيه بالفعل، ولو كان أمرا مستحيلا لكنا نعمل الأن من أجل التكيف مع عواقبه. والواقع أن تحقيق ذلك ليس بالأمر الهين، ولا هو بالأمر المستحيل، وإنما هو بين هذا وذاك. فإنجاز فذ المهمة أمر ممكن بوبسائل نمتلكها بالقعل، يلكن ذلك لا يعني بالضرورة أنه عمل سهل، أو منخفض الكلفة، أو بعيد عن الجدل.

ولو استطاع المجتمع الدولي آن يجعل من أولوياته خفض اتبعاثات ثناني آكسيد الكربون، وهذا - في رأيي - ما ينبغي أن يقيم به للحد من مخاطر الدمار البيثي في الستراتيجيات متعددة على الفور. فسيكون علينا أن نركز جهودنا على استخدام الطاقة الكبر، والاستعاضة عن الوقود بكفاءة أكبر، والاستعاضة عن الوقود الأحقوري (الفحم، النقط، الغاز الطبيعي - بكفاءة التجددة غير الكربونية، أو الطاقة التجددة غير الكربونية، أو الطاقة النووية. كما سيتعن علينا استخدام منهجية النووية. كما سيتعن علينا استخدام منهجية أصبحت تحظى باهتصام متزايد، وهي:

احتجاز ثناني تكسيد الكربون وخزنه، أو حجرة تحت الأرض بدلا من إطلاقت في الغلاف الجوي، فليس هناك ما يحتم انبعاث ثناني اكسيد الكربون في الهواء، نقد جعلنا نناني اكسيد الكربون في الهواء، نقد جعلنا لنفاياتنا، لأن التخلص من نواتج الاحتراق بوساطة المداخن الضخصة، وأنابيب صرف عوادم المحركات، ومداخن المباني هو أبسط الحلول وإقالها كلفة على المدى القصير، ويتمثل الجانب المشرق في المسالة في أن التقانة اللازمة لاحتجاز الغاز وخزنه موجودة فعلا، وأنه يمكن التغلب على العقبات التي فعلا، ون تنفيذها

## حجز ثنائي أكسيد الكربون'"

تنتج من احتراق انواع الوقود الأحفوري كميات ضخمة من شائي اكسيد الكربون. ومن حيث المبدا، يمكن تركيب المعدات اللازمة لاحتجاز هذا الفاز حيثما تُحرق هذه الهيدروكربونات، غير أن بعض المواقع تكون اكثر ملاحة لهذا الغرض من غيرها.

اكثر ملاحه نهدا العرص من عيرها.

فإذا كانت سيارتك تستهلك غالونا من الوقود لكل 30 ميلا، وقدر لك أن تقطع بها المحتجة العالم 10 ميل حتى العام القادم، فإنك من الغازولين، ولكن إحراق هذه الكمية من الغازولين يؤدي إلى انبعاث ثلاثة اطنان من تثاني أكسيد الكربون من صاسورة عادم السيارة، ورغم أن احتجاز ثناني أكسيد الكربون قبل خروجه من السيارة وإعادته إلى محطة التزود بالوقود آمر يمكن التفكير فيه،

فإنه لا يبدو أن ثمة طريقة عملية لإنجاز هذه المهمة، ومن ناحية أخرى، فمن الاكثر سمولة أن نعمل على احتجاز ثنائي أكسيد الكربون المنبعث من محطة ثابتة لتوليد الكهرباء تعمل بإحراق الفحم.

لا غرابة إذا أن تركز الجهود التي تبذل حاليا على هذا النوع من المطات، التي تعد مصدرا لربع الانبعاثات العالمية من ثنائي أكسيد الكريون. فمحطة طاقة كبيرة جديدة تعمل بالفحم (بقدرة 1000 ميغاواط)، تنتج ستة ملايين طن من الغاز سنويا (أي ما يعادل الاتبعاثات الصادرة عن مليوني سيارة). ويمكن أن يتضاعف الناتج الإجمالي العالمي (وهو ما يعادل إنتاج 1000 محطة كبيرة تقريبا) في العقود القليلة القادمة مع إنشاء الولايات المتحدة، والصبين، والهند، وبلدان أخرى كثيرة محطات جديدة لتوليد الطاقة، لتحل محل المحطات القديمة [انظر الشكل في الصفحة 47]. ومع ظهور محطات الفحم الجديدة في ربع القرن القادم، يمكن تصميمها هندسيا بحيث تقوم بترشيح ثنانى آكسيد الكربون الذي كان سيتصاعد عير الداخن.

وتستطيع أي شركة لتوليد الكهرباء تخطط للاستثمار في إنشاء محطة جديدة تعمل بالفحم أن تختار بين نوعين من انظمة الطاقة، وثمة نوع ثالث يجري تطويره ولكنه لم يتوافر بعد. ويمكن تعديل هذه الانظمة الشلاثة لاحتجاز الكربون، وفي محطات الطاقة البخارية التقليدية التي تعمل بالفحم يجرى إحراق الفحم بالكامل في خطوة واحدة في الهواء: فالحرارة المنبعثة تحول الماء إلى بخار تحت ضغط مرتفع، يدير عنفة (تربينة) بخارية تولد الكهرباء. وفي إحدى الصور غير المعدلة لهذا النظام - والذي كان عماد صناعة الطاقة من الفحم في القرن الماضى \_ يخرج خليط الغازات الناتجة من الاحتراق من مدخنة طويلة ويكون ضغط هذا الخليط بعد نزع الكبريت مئه مساويا للضغط الجوي. ولا يشكل ثنائي أكسيد الكربون إلا 15 في المنة من غياز المدخثة، وتتكون معظم الغازات الأخرى من النتروجين ويضار الماء. ولتعديل هذه التقانة من أجل حجز ثنائي أكسيد الكربون، يمكن أن يشيد المهندسون برجا للامتصاص ليحل

Overview/ Entombtng CO<sub>2</sub> (+) Carbon Dreade Capture (\*\*)

## نظرة إجمالية/ دفن 200°

 « ثمة استراشيجية بمكن أن تجمع بين حجر انبعاثات ثنائي أكسيد الكربون من محطات توليد الطاقة التي تعمل بالقحم وحقتها بعد ذلك في التكوينات الجيولوجية لخراتها فترات طويلة. ويمكن أن تسبيح هذه الإستراتيجية مشكل طحوس في الحد من زيادة تركيز تناشي أكسيد القربون في الغلاف الجوي.

a تعد النقابات المنطقضة الكلفة التي تستهدف الحصول على ثنائي اكسيد الكربون في محتفات الطاقة وريادة الغيرة في حقل تنائي اكسيد الكربون لتجنب تسربه إلى سطح الأرض من العوامل الإساسية في فجاح المشاريع الكربون لتجز ثنائي اكسيد الكربون وخزية الحصن الحقل فإن الفرص كثيرة امام الجهود التي تبدل لجّرن ثنائي اكسيد الكربون وحجزه والتي يمكن تحمل كلفتها إن لتنائي اكسيد الكربون فيمة اقتصادية إذا ما استخدم في تحسين استخراج النقطة الخام من الحقول الناضعة. فننقية الغاز الطبيعي و الإنتاج الصناعي الهوروجين ينتجان ثنائي اكسيد الكربون بتكلفة منخفضة. وسوف تعزز المشاريع المبكرة للرجة بين هاتين الصناعي القرات الفئية للعاملين فيهما، كما أنها ستكون حافزًا لوضع القواعد التنظيمية التي تحكم طرائق خزن ثنائي اكسيد الكربون.

## محطة مستقبلية لتوليد الكهرباء من الوقود الأحفوري

تخبل مديعة المتراضعية تتشاكى للستقبل على مقربة من محطة طاقة تعمل بتغويز الفحم قدرتها 1000 سيغاواط رجري فيها خزن ثنائي اكسيد الكربون حدة عشر سنوات وافترض أن هذه الديثة تمصل على الماء من مكمن ماني ضحل، لا يتاثر بحقن ثنائي اكسيد الكربون ويقوم خطالسكة الحديدية بنثل الفحم إلى المحطة، كما تقوم خطوط الطاقة بطل الكهرباء التي تولدها المصلة

لقد جرى حجز نحو 60 طبون طن من ثنائي أكسيد الكريون في السنوات العشر الأولى من نشخيل المطة. وخلال عده الدة، استقرت ترسيات من ثنائي اكسب الكربون على شكل فطيرة مسطحة كبيرة جدا في الطبقات المسامية في باطن الأرض، وكان يجري حقن ثنائي اكسيد الكريون في ابار أنشية في تشكيلين عميقين من الماء المالح. بقع كل منهما تحت فلنسوة صخرية كتيمة تقع على عمق بزيد على كبلومترين تحت سطح الارض

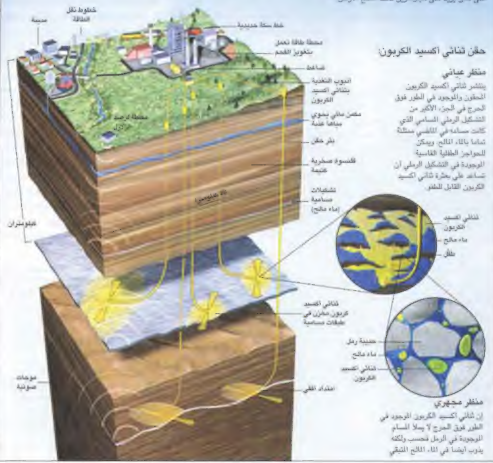
ويشغل ثناني اكسيد الكربون ذو الضغط المرتفع الموجود في الطور فوق الحرج، والذي تبلغ كثافته سبعة أعشار كثافة الماء، نحو 90 مليون متر مكعب. وتشغل القراعات المسامية 10 في للنة من حجم التشكيلين، ويمتلئ ثلث السام بثنائي اكسيد الكربون (انظر: الأشكال لللحقة للاطلاع على تفاصيل الطبقات السامية] وقد ضُعَّ ثلثا الغاز المحقون في التشكيل العلوى الذي تبلغ ثخانته 40 مترا، في حبن حقن ثلثه في التشكيل السفلي الذي عُلِمْ تُمَانِيْهِ 20 مِثْراً. وتَنْسِجِهُ لَئِلُكُ أَصِيدِيْ الساحة (الافقية) الإجمالية للصخر السامي المشبع بثنائي اكسيد الكربون الموجود فوق الدرجة

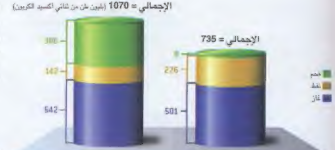
الحرجة في كل الشكيل نحر 40 كيلومترا مربعا. ويلاحظ أن القياس الأفشى المستخدم مقتلف عن القياس الراسي، قعمق كل بدر من ابار الحقن

واستدادها الأفقى يكادان يتمساويان في الطول فعلاً، حيث يصل طولهما إلى كيلومترين. كما ان الإنشاءات المبيئة لم تُرسم طبقا للابعاد الفعلية.

ويشوم الغنيون المسؤولون عن سحطات رصد الزلازل بمثابعة مواقع ثنائي اكسيد الكربون بإرسال موجات صوتية إلى باطن الأرض. وفي السنوات العشر الأرلى لتشغيل محطة الطاقة تعرف مديري المحطة الكثير من الثقاصيل المتطقة بجبولوجية النطقة من ملاحظتهم طريقة انتشار ثنائي اكسيد الكريون في ريوعها. وسموف تساعدهم هذه المطومات على تقرير ما إذا كانوا سيستمرون في حقن انبعاثات المحطة في الأبار تفسيها، أو أنهم سيحطرون ابارا جديدة في التشكيلات نفسها، أو سيتقلق الى تشكيلات حرفية بديلة

Future Fossil-Fuel Power Plant (\*)





اللضي: 1751 - 2002 الستقبل (المتوقع): (2003 - 2003) (File 28)

إن الانبعاثات الصادرة عن محطات توليد الطاقة التي تعمل بالوقود الإحفوري المتوقع إنشاؤها في ربع اللَّيْنِ القادم تعادل خَلَال عمرها التشغيلي جميع الإنبعانات التي حدثت في الـ2511 سنة الناضية. ويوضح العم*ود الاي*سر انبعانات ثنائي اكسيد الكربون التراكمية الناتجة من حرق الفحم والنقط والغاز الطبيعي ني جميع الاستخدامات (بما فيها النقل وتدفئة المباني) من عام 1751 حتى 2002، في حين يمثل العمود الأيمن إجمالي انبعاتات تنائي أكسيد الكريون من محطات توليد الكهرباء التي تعمل بالوقود الأحفوري التي تتوقع وكالة الطاقة الدولية إقامتها بين عام 2003 و 2030 وذلك خلال عمرها التشغيلي. ويفترض ان

محطات ثوليد الكهرباء التي تعمل بالقحم ببلغ عمرها التشغيلي 60 عاما، في حين يبلغ العمر التشغيلي

محل المدخنة، فتلامس الغازات الناتجة من الاحتراق في هذا البرج قطيرات من مواد كيميانية تسمى الأسينات نعتص ثناني اكسيد الكربون دون غيره من الخازات. وفي عمود تفاعل ثان يعرف ببرج التجريد stripper tower يجرى تسخين الأمينات السائلة لتحرير ثنائي اكسيد الكربون المركز وإعادة توليد المادة الكيميانية الماصة لاستخدامها من جدید.

لتلك التي تعمل بالغاز 40 عاما.

وغى النظام الأخر المتوافر لتوليد الكهرباء من القحم، والذي يعرف باسم وحدة الدورة المحمعة لتغويز الفحم coal gasification combined-cycle unit ، تبدأ العملية بإحراق القحم جزئيا بوجود الأكسجين في غرفة تغویز لانتاج غاز صنعی synthetic gas or syngas \_ يتكون اساسا من الهدروجين وأحادى أكسيد الكربون الضغوطين. وبعد نزع مركبات الكبريت والشوائب الأخرى، تقوم المطة بإحراق الغاز الصنعي في الهواء في عنفة غازية - وهي محرك نفاث معدل - لإنتاج الكهرباء. ويستقاد من حرارة الغازات العادمة الخارجة من العنفة الغازية في تحويل الماء إلى بذار، يوجه إلى عنفة بذارية لتوليد طاقة إضافية، ثم يخرج عادم العنفة الغازية من المنفئة. والحتجاز الكربون الخارج من مثل هذه المحطة، يضيف الفنيون بخار الماء إلى

الغاز الصنتعي لتحويل معظم أحادي أكسيد الكربون إلى ثنائى اكسيد الكربون وهدروجين. ثم يقوم نظام الدورة المجمعة بعد ذلك بترشيح ثناتي أكسسيد الكربون قبل إحراق الغاز المقبقى، بعد أن أصبح معظمه مكونا من الهدروجين، لتوليد الكهرباء من عنفة غازية واخرى بخارية.

(252 سنة)

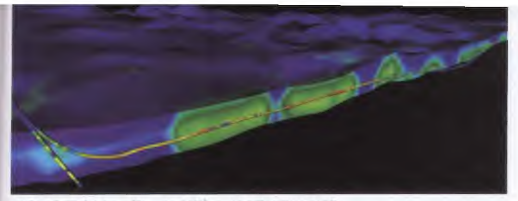
وتعتمد الطريقة الثالثة لتوليد الكهرباء من الفحم، والتي تسمى طريقة الحرق الأكسبيئي للوقود، على إنجاز عملية الإحسراق بالكامل في الأكسسجين بدلا من الهواء وفي إحدى صور هذه الطريقة ينجز الاحتراق في خطوة واحدة بإحراق الفحم في الأكسبجين، فينتج من ذلك غاز خال من النتروجين، يتكون من ثنائي أكسيد الكربون ويضار الماء فعقط، وهما من المكونات التي يسهل فصلها. وثمة صورة أخرى يجرى فيها تعديل نظام الدورة المجمعة لتغويز القحم باستخدام الأكسجين، بدلا من الهواء، في عنفة غازية لإحراق خليط احادي اكسيد الكربون والهدروجين الخارجين من وحدة التقويز". وتجري هذه العملية من دون المرور بخطوة التفاعل الانتقالي فلا ينتج منها إلا ثنائي أكسيد الكربون وبخار الماء إلا أنه لم تشوافر حتى الأن مواد البناء التي يمكن أن

تتحمل درجأت الحرارة المرتقعة التي تنشأ عن الاحتراق في الأكسجين بدلا من الهواء ويبحث المهندسون الآن فيما إذا كان خفض درجة حرارة العملية بإعادة تدوير عوادم الاحتراق يمكن أن يسمح لهم بالالتفاف على القيود المتعلقة بمواد البناء

### قرارات صعبة"

إن تعديل الأنظمة من أجل احتجاز ثنائي اكسيد الكربون لا يؤدي إلى زيادة تعقيد العملية ورفع تكلفتها بصورة مباشرة فحسب، بل إنه يصد أيضًا من كفاءة استخلاص الطاقة من الوقود. وبعبارة أخرى، فإن عملية المجرّ الأمن للنواتج العرضية لاحتراق الكربون تعنى استخراج المزيد من الفحم من المناجم وحرشه ويعكن توفير جانب من هذه التكاليف إذا استطاعت محطة توليد الطاقة عزل الكبريت الغازي في الوقت نفسه وخرنه مع ثنائي أكسيد الكربون، فتتجنب بذلك جزءا من النفقات الكبيرة لمعالجة الكبريت

ويعمل الديرون التنف يديون لحطات الطاقسة على تعظيم الأرباح طوال عسمسر المحطات، الذي قب يحسل إلى (6) سنة أو أكثر، لذا يتحتم عليهم الآخذ بالحسبان كلفة الالتزام بقوائين البيئة الحالية، بل وبالقوانين التي ستسنّ في المستقبل، ويعرف الديرون ان التكاليف الإضافية لاحتجاز ثناني أكسيد الكربون قد تكون أقل كثيرا في محطات الدورة المجمعة لتغويز الفحم منها في المحطات التقليدية. وتكون عملية إزالة ثنائي اكسيد الكربون عادة اقل كلفة تحت الضغوط المرتفعة، كما يحدث في عملية الغاز الصنعى، لأنه يحتاج إلى معدات أصغر حجما. لكنهم يدركون أيضا أن عدد مصانع التخويرُ التي تعمل الآن قليل، وهي مقامة بغية العرض فقط فاختيار الثغويز كبديل سسوف يتطلب إنفاق المزيد على المعدات الاحتياطية لضمان الموثوقية. ومن هذا، فإن الإدارة إذا راهنت على عدم اضطرارها إلى دفع تكلفة انبعاثات ثنائي أكسيد الكربون إلا في مرحلة متاخرة من عمر المحطة الحديدة، فإنها قد تختار استخدام محطة تقليدية ثعمل بالفحم، رغم أنها قد تكون من النوع الذي يمكن تعديله في وقت لاحق لاحتجاز



الكربون. ومع ذلك، فسإذا تراءى لهسا أن التوجيهات الحكومية المتعلقة بحجز ثنائي اكسيد الكربون سوف تطبق خلال عشر سنوات أو نصو ذلك، فإنها قد تقضل استخدام محملة لتغويز القحم

ولتعرف ما يعكن أن تسبيب التكلفة الإضافية لحجر الكربون من عبى مادي يقع على منذ جي الفحم، وسشخلي محطات الطاقة، ومالكي البيوت المستهلكين للكهرياء، يمكن اختيار تقدير معقول للتكلفة ثم قياس الأثار. وطبقا لحسابات الخبراء، فإن التكلفة من أثنائي أكسيد الكربون في محطة تعمل بنظام الدورة الجمعة لتغويز الفحم سوف تصل إلى نحو 25 دولارا (والواقع أنها قد تصل إلى ضحي 25 دولارا (والواقع أنها قد البخارية التقليدية التي تستخدم التقانة البخارية وفي كلتا الحالية، وفي كلتا الحالية، وفي كلتا الحالية، وفي كلتا الحالية، عان التكلفة منذ فان التكلفة حديدة)

وثمة اختلاف كبير في نظرة كل من منتج القحم، ومشغل محطة الطاقة، ومالك البيت إلى التكلفة البالغة 25 دولارا. فمنتج الفحم سوف يعتبر أن عبنا إضافيا ببلغ نحو 60 دولارا لكل طن من الفحم يقرض لغرض احتجاز واحتزان الكربون المنبعث سوف ورفع تكلفة الفحم السلم لزيون محطات الكهرباء إلى ثلاثة اضعافها، ويجعل مالك محطة قوى جديدة تعمل بالفحم يراجه ارتفاعا في تكلفة الطاقة قد يصل إلى 50 في المناء وستقوم المحطة بتحميل هذا العب، ألمادي على عائق الشبكة، لتصل إلى نحو 2 سنت لكل كيلوواط/ ساعة زيادة على التكلفة الأساسية وهي 4 سنتات لكل كيلوواط/ ساعة تقريباً. أما مالك البيت. الذي يشتري الكهرباء المولدة من الفحم

كشفته مجموعتان عن القياسات مسامية تشكيل جبولوجي بالقرب من بقر لمفق ثنائي اكسيد الكربون الاتابيب الرقيقة) في حقل كريشبا بالصحراء الجرائرية، إيمثل اللونان الاحمر والإصغر المناطق العالية المسامية في المستودع الذي سعته 20 متراء ويشير اللون الارزق إلى المناطق المنخفضة المسامية)، استعمل المسامية في استعمال المسامية المناطق التحديد التقريبي للطبقات الجبولوجية المشتق من سير الموقع بالصدى السيزمي، لتعين الفضل مقال لحمل المناطق المسامية وتشام المسامية (مناطق المسامية وتفوجيه جهاز المحل من البشر. واستخدم المسام تشريات عن المناطق العالية المسامية وتوجيه جهاز الحفر نحوها الميدسون عدم القراءات الاكثر دقة للبحث عن المناطق العالية المسامية وتوجيه جهاز الحفر نحوها

> وصده، والذي يدفع الأن 10 سنتات لكل كيلوواط/ سباعة في المتوسط، فسيشعر بزيادة في تكاليف الكهـــريا، تصل إلى الخمس (هذا إذا جــرى تقــاضي التكلفة الإضافية وقدرها 2 سنت لكل كيلوواط/ ساعة مقابل الاحتجاز والاختزان دون زيادة في رسوم النقل والتوزيع)

## الخطوة الأولى والخطوات المستقبلية"

بدلا من الانتظار إلى حين إنشاء معطات طاقة جديدة تعمل بالفحم للبدء باحتجاز ثنائي اكسيد الكربون وخزنه، فقد بدأ كيار رجال الأعمال باستخدام هذه العملية في المرافق القائمة التي تنتج الهدروجين للصناعة أو تقوم بتنقية الغاز الطبيعي (الميثان) لاغراض التدفئة وتوليد الكهرباء وتولد هذه العمليات في الوقت الراهن تيارات مركزة من ثنائي اكسيد الكربون. وتتضمن عمليات التصنيع المصصبة لانتاح الهدروجين والمتوصعة في مصافى النفط ومصانع الأمونيا، نزع لنائي اكسيد الكربون من خليط دي صفط مرتفع من ثثاتي اكسيد الكربون والهدروجين مع ترك ثنائي اكسيد الكربون ينطلق في الجو. ويتعين على مصانع تنقية الغاز الطبيعي نزع ثنائي اكسيد الكريون لأن الميثان سيتجه إلى ناقلة للغاز الطبيعي المسيل ويجب أن يكون شاليا من

ثنائي اكسيد الكريون الصلب البارد (الثلج الجاف) الذي يمكن أن يتسبب في انسداد النظام، أو لأن تركيز ثنائي اكسيد الكريون أعلى (اكثر من 3 في المئة) من الحد المسموح يه في التوزيع على شبكة الغاز الطبيعي

ويدرس قطاع صناعة النفط والغاز اليوم العديد من مشاريع حجز ثنائي أكسيد الكربون باستعمال تلك المصادر. إن إنتاج الهدروجين وتنقية الغاز الطبيعي هما المنطقان الأوليان لحجز الكربون بالكامل في محطات الطاقة: وينتج عماليا في هاتين الصناعتين نحو 3 في المئة من ثنائي أكسيد الكربون الناتج من توليد الطاقة الكهربائية

واستجابة للطلب المترايد على الثفط الستوره لتزويد الركبات بالوقود، اتصيت يعض البلدان، كالصين، إلى القحم الاستعماله خاما لإنتاج وقود صنعى يستعمل بديلا من الغازولين والديزل. ويعد ذلك، من منظور التغيرات المناخية، خطوة إلى الوراء، لأن حرق الوقيود الصنعي القائم على القصم بدلا من الغازولين في القيادة مصافة معينة يطلق تقريبا ضعف كمية ثنائي اكسيد الكريون، إذا أخذت في الحسبان الانبعاثات الصادرة عن أنابيب تصدريف العادم وسصائع الوقعد المضر صنعيا. فقى إنتاج الوقود المحضر صنعيا من الفحم يتحول نصف الكريون الموجود في الفحم فقط إلى وقود في النهاية، في دين ينطلق النصف الآخر إلى الجو من Fresh and Pulsary Steps (1)

## خطط بديلة لخزن ثنائي أكسيد الكربون"

يمكن خرزر ثناني اكسيد الكربون المحتجز ليس فقط في مستويعات النقط والغاز الناضية وتشكيلات الماء المالج الجوفية، بل أيضا في المعادن التي تشكل حركبات كربوناتية، وفي طبقات الفحم، وفي اعماق المحيط

ويحتمل أن تكون المعادن التي يمكن أن تتحول إلى كربونات قادرة على حجز كمية من ثنائي اكسيد الكغيريوم الكربون على سعلج الأرض تزيد على ما تخترفه تكويفات الماء المالح في باطن الأرض، فاكسيد المغيريوم الموجود في الثين من المعادن المتوافرة التي تحوي الحديد والمغيزيوم، هما السرينتين والاوليفين، يتحد مع ثنائي اكسيد الكربون لينتج كربونات مغيريوم على درجة عالية من الاستقرار والثبات. ويكمن التحدي الكيور في حمل ثنائي اكسيد الكربون يتفاعل بسرعة مع كميات ضبكمة من هذه الصخور، ربما عن طريق طحفها على هيئة مسحوق لزيادة المساحة السطحية التي تحدث عندها التفاعلات.

وتمثر السطوح المسامية الهجوية ضمن تشكيلات القحم غاز الميثان، واثناء استخراج الفجم من مناجمه يمكن أن يتحرر بعض هذا الميثان، فيتسبب في معظم الاحيان في انفجارات في باطن الارض وموت عمال المناجم، ويمكن إدخال ثنائي أكسيد الكربون المضغوط في طبقات القحم غير المستغلة حيث يمكن أن يحل مجل الميثان الممتز، والذي يمكن بعد ذلك استرجاعه وبيعه وقودا

أما حقن شائي اكسيد الكربون في المديطات فحسالة خلافية. إذ يشير انصار الخزن في أعمال المحيط إلى أن شائي اكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوي ينتقل بصورة مستحرة إلى سلح المحيط لا ينتقل بصورة مستحرة إلى سلح المحيط لا ينتجه نحو تحقيق النوازن الكيميائي. ويؤدي إبطاء زيادة شائي اكسيد الكربون في الهواء إلى خفض الكية التي تقرب منه في المهاد السطحية، ولذك فإن المحقر في اعماق المحيطات سوف يؤدي إلى نقل بحض ثنائي اكسيد الكربون من المهاد السملحية الوقية بالقرب من السطح. حيث يوجد الجزء الأكبر من الحياة السحرية، اما معارض المخزن في المحيطات فيستندون إلى القانون الدولي الذي يحمي المحيطات من أنواع معينة من الاستخدامات الصناعية وصعوبة رصد انتقال ثنائي اكسيد الكربون بعد المحقوب بعد الحق وفي المحيطات من انواع معينة من الاستخدامات الصناعية وصعوبة رصد انتقال ثنائي اكسيد الكربون بعد المحقوب يوفي مناطق كثيرة من العالم، يعتمد المعارضون على انجاء حضاري مغضل وقوي يوع إلى ترك المحيطات وضائها.

المحطة. ويمكن أن يعدل المهندسون تصميم محطة الوقود المحضر صنعيا من الفحم بحيث يساعد على حجز انبعاثات ثنائي اكسيد الكربون من المحطة وقد تسيير السيارات مستقبلا بالكهرياء أو بالهدروجين الخالي من الكربون المستخلص من الغحم في محطات الطاقة التي يجري فيها حجز ثنائي اكسيد الكربون.

بصيرة المحروق.
يمكن أيضا توليد الكهرباء من الوقود الحيوي، وهو مصطلح يعبر عن أنواع الوقود التجارية المشتقة من المواد النباتية: مناعة الخشب والورق، وغاز مقاب القامة، وإذا ما تجاهلنا الوقود الاحفودي المستخدم في حصر المواد النباتية الجوي والارض سيصبح متوازنا لأن كمية لثاني أكسيد الكربون المنطلقة من محطة طاقة تقليدية تعتمد على المواد الحيوية تعادل تقريبا الكمية المنزوعة من الغلاف الجوي بغ عل البناء الخسوية بمن الغلاف الجوي بغ عل الماد الحيوية البنات الحيوية المنازوعة من الغلاف المنازوعة من الغلاف الحيوية المنازوعة من الغلاف الجوي بف عل المناذ الخسونية المنزوعة من الغلاف الجوي بف عل المناذ الخسونية المنزوعة من الغلاف الحيوية يمكن أن تفعل النباء الخسونية يمكن أن تفعل

ما هو أقضل من ذلك. فلو زودت هذه المحطات بمعدات حجر الكربون، وأعيدت رباعة نباتات مكافئة للكتلة الحيوية التي جرى حصادها، فستكون النتيجة النهائية هي تثقية الهواء من ثنائي أكسيد الكربون. ومعا يؤسف له أن انخفاض كفاءة البناء الضوئي يحد من فرص تنقية الغلاف من الأراضي لزراعة الأشجار أو الحاصيل. ومع ذلك، فإن تقانات المستقبل قد تغير ذلك. شاتي أكسيد ممكنا في وقت ما التخلص من شاتي أكسيد الكربون بكفاءة أكسيد الكربون بكفاءة أكسير المسيد الكربون بكفاءة أكسير بإمراره فوق مادة كميائية ماصة، مثلا

## خزن ثنائي أكسيد الكربون"

بطبيعة الحال، لا يمثل احتجاز الكربون إلا نصف المهمة. فعندما يقوم احد مرافق توليد الكهرباء ببناء محطة تعمل بالفحم قدرتها 1000 ميغاولط ومصممة لتحتجز

ثنائي أكسيد الكربون، فإن هذا المرفق يحتاج إلى مكان للخزن الأمن لستة ملايين طن من الغاز ستولدها المحطة كل عام طوال فترة بقاتها. ويرى الباحثون أن أفضل الأمكنة لذلك في معظم الحالات هي تكوينات الصخور الرسوبية الموجودة في باطن الأرض والتي تضم تقسويا مملوءة حاليا بالماء المالح. ولكي تكون هذه المواقع ملائصة، فإن الوضع الأمثل هو أن تكون موجودة على أعماق كبيرة تحت أي مصدر الشرب، أي على عمق 800 متر على الأقل تحت سطح الأرض. وعند هذا العمق، يكون الضغط اكبر بثمائين مرة من قيمة الضفط الجوي، وهو ضعط صرتفع إلى درجة تجعل ثناني أكسيد الكربون المحقون والمضعوط مدوجددا في الطور وفوق الحرج، supercritical phase \_ وهو طور له تقريبا نفس كثافة الماء المالح الذي يحل محله في التكرينات الجيولوجية. ويُعثّر أحيانا ايضا على النفط الضام أو الغاز الطبيعي في تكوينات الماء المالح حيث يكون هذان العنصران قد تغلغلا في الماء المالح قبل ملايين السنين

ويمكن التعبير عن كميات ثنائي اكسيد الكربون التي تضخ في باطن الأرض بوحدة «البرميل»، وهي وحدة الحجم القياسية التي تمثل 42 غالونا والمستخدمة في صناعة النفط. وفي محطة ثعمل بالفحم معدلة لاحتجاز الكربون تصل قدرتها إلى 1000 ميخاواط، يضزن سنويا نصو 50 عليون برصيل من ثنائي اكسيد الكربون الموجود في الطور فوق الحرج - أي نحو 100 000 برميل يوميا. وبعد 60 سنة من تشهيل المحطة، سوف تبلغ الكمية المحتجزة تحت سطح الأرض نحو ثلاثة بلايين برميل (نصف كيلومتر مكعب) وتبلغ مساحة حقل النقط الذي تصل قدرته الإنتاجية إلى ثلاثة بالاين برميل ستة أضبعاف مساحة أصغر الحقول ألتى يطلق عليها في هذه الصناعة اسم الحقول «العملاقة»، والتي يوجد منها نحو 500. حقل. ويعنى ذلك أن كل محطة محدلة كبيرة تعمل بالقحم سوف تحتاج إلى أن يرافقها مستودع عملاق لخزن ثناتي أكسيد الكربون. ومن هذه الحقول العمالاقة

Albumidue CO, Stura je Schriffee (\*) Carbon Dioxide Storage (\*\*)



بجري ألموم خَرَن ثنائي أكسيد الكربون في باطن الأرض في مضروع عن صلاح بالصحراء الجزئرية ويحدوي الفور خرن ثنائي أكسيدا الجزئرية ويحدوي الفار الطبيعي الفام الذي نقوم بإنشاجه من هذا الأوقع شركتا بريتيش يترولبوم، وستانويل وسوناتارك على كمية من ثنائي أكسيد الكربون تزيد كليرا على احتياجات الاستخدام التجاري ولهنا يعتم التخلص من الخائض باستخدام المواد الكيميائية الماصنة (زوجين النين من الإبراج التجريبية في يوسط المصنح)، يضغط الفار الناتج ثم يحقق تحت الارض بعمل للله المالج الموجود على عملا كيام من الإبراج المجرية في سحطة كيام من الإبراج المحتودة المناتبي الكربون وخزنه.

للنفط، جاء نصو ثلثي النفط الذي أنتجه العالم حتى اليوم (والبالغ قدره ألف بليون برميل). وهكذا فإن هذه الصناعة تملك فعلا قدرا كبيرا من الخيرة فيما يتعلق بحجم العمليات الطلوبة لخزن الكريون.

سيكون أول المواقع الثي تنشأ الحتجاز ثنائي اكسيد الكربون هي تلك التي يمكن ان تحقق ربحاء ومن هذه المواقع حقول النفط القديمة التي يمكن أن يحقن فيها ثنائي أكسيد الكربون لزيادة إنتاج النفط الخام. وتستفيد هذه العملية، التي يطلق عليها عملية استخراج النفط المعززة، من حقيقة أن ثنائي اكسيد الكربون المضغوط مناسب كيميائيا وفيزيانيا لإزاحة النفط المثبقي في ثقوب الطبقات الجيولوجية بعد المراحل الأولى للإنتاج والذي يصعب استضراجه وتستخدم في هذه العملية عكايس ضحمة لدفع ثناني أكسيد الكربين في النفط الشبقي في المكامن، حيث ينتج من التفاعلات الكيميائية نقط خام معدل ينتقل بسهولة أكبر خلال الصخر السامي باثجاه ابار الإنتاج. ويعمل ثنائي اكسيد الكربون، بصفة خاصة، على خفض التوتر السطحي البيني للنفط الخام وهو شكل من اشكال التوثر السطحي يحدد كمية الاحتكاك بين النفط والصخر. وهكذا، يبعث ثنائي اكسيد الكربون حياة جديدة في الحقول القديمة.

واست جابة لت شجيع الحكومة البريطانية للجهود التي تجذل من أجل احتجاز ثنائي أكسيد الكربون وخزنه، تقترح شركات النفط مشاريع احتجاز

مبتكرة في محطات الطاقة التي تعمل بالغاز الطبيعي تقترن بمشاريع لاستفراج النقط بالطرق المعززة في الحقول الواقعة تحت بحر الشمال. وفي الولايات المتحدة، يمكن للجهات القائمة على تشغيل هذه مع أنها تدفع بين 10 و 20 دولارا عن كل طن من ثنائي اكسيد الكربون المسلم عند أسعار النقط، فمن المحتمل أن ترتفع قيمة شائي اكسيد الكربون المحقون لأن ثنائي اكسيد الكربون المحقون لأن ثنائي اكسيد الكربون المحقون لأن شائي اكسيد على إنتاج سلعة ذات استخدامه يساعد على إنتاج سلعة ذات قيمة قيمة قيمة الكبروق في حشاريع فيمة الكبروق في حشاريع فيمة قيمة قيمة الكبروق في حشاريع فيمة في حشاريع فيمة المساوق إلى توسع كبير في حشاريع

احتجاز ثنائي آكسيد الكربون
ومن المرجع أن تمضي عملية احتجاز
الكربون في حقول النفط والغاز جنبا إلى
جنب مع الخرن في تكوينات الماء المالح
العادية، لأن هذه البنى الأخيرة أكثر شيوعا،
ويتوقع الجيولوجيون إيجاد قدرة خزن
طبيعية تكفي لاستيعاب جزء كبير من ثنائي
اكسيد الكربون الذي سيمكن احتجازه من
الوقود الأحفوري الذي سيحرق في القرن
الحادي والعشرين.

## مخاطر الخزن"

البد

ثمة شئتان من المخاطر التي يتعنى مواجهتها عند اختيار المستودع المقترع للخزن: التسوب التدريجي والتسوب المفاجئ: فالانطلاق التدريجي لثنائي عددة بعض العمل العارة إلى الهواء عنا الغاز الحابس للحرارة إلى الهواء وعلى العكس من ذلك، فيان الانطلاق السريع لكميات كبيرة من هذا الغاز، قد تترتب عليه نتائج اسوا من عدم خزنه الخنزان، إقناع واضعي القواعد التنظيمية بأن التصرب التدريجي لا يمكن أن يحدث إلا بععدل بطيء جدا وأن احتمال التسرب للغاج، بعد المغاة.

ورغم أن ثقائي اكسيد الكربين لا يتسبب
عادة في أي اضرار، فإن انطلاق هذا الغاز
بكميات كبيرة وبسرعة يثير القلق؛ لان
التركيزات العالية منه يمكن أن تكرن قاتلة.
ويذكر الخططون تماما الكارثة الطبيعية
الرهيبة التي حدثت عام 1986 في بميرة
نيوس بالكاميرون فقد تسرب ثنائي أكسيد
الكربين البركاني النشاة ببطه إلى قاع

(2005) 11/10 (2001)

البيني تهدف إلى الحد من تأثير الانشطة التي تنفذ اليوم في الاجيال القادمة، فترفض، مثلاً، التصريح بإقامة مشروع للتخزين يقدر أنه سيحتجز ثنائي اكسيد الكربون لمئتي سنة فقط وقد تسترشد هذه السلطات بدلا من ذلك بقواعد علم الاقتصاد التقليدي، فتوافق على المشروع نفسه استنادا إلى أنه بعد منتي سنة من الآن، في عالم أكثر ذكاء، ستكون قد استحدثت تقانات متقدمة التخاص من الكربين

سرف تكون الأعبوام القليلة القادمة 
حاسمة في تطوير طرائق احتجاز وخزن ثناني 
اكسيد الكربون، وذلك مع ظهور سياسات 
تساعد على جعل الإهلال من انبعاث ثناني 
اكسيد الكربون عملا مربحا ومع البدء في 
إصدار التصاريح اللازمة لموقع الخزن، 
وعندما يقترن ذلك بتوظيف استثمارات كبيرة 
من اجل تحسين كفاءة استخدام الطاقة، 
وإيجاد مصادر للطاقة المتجددة، وربعا للطاقة 
للنوية، يمكن للالتزامات المتعلقة باحتجاز 
ثنائي أكسيد الكربون وخزنه أن تحد من 
مخاطر الاحترار العالى.

فإن استخدام تكوينات الخزن في الأمكنة التي توجد فيها ابار قديمة يمكن فعلا أن يثير مشكلات. لقد حفر أكثر من مليون بدر في تكساس مثلاء وملى عدد كبير منها بالأسمنت وأصبح مهجورا، ويخشى المهندسون من أن الماء المالح المحمل بثنائي اكسيد الكربون، وهو ماء حمضى، قد يجد طريقه من إحدى أبار الحقن إلى بثر مهجورة، فيعمل بعد ذلك على تأكل السدادة الأسمئتية ويتسرب إلى السطح. ولمعرفة تتبجة ذلك، يقوم الباحثون حاليا التخلص من الكربون بتعريض الأسمنت للماء المالح في الختبر ويحصلون على عينات من الأسمنت القديم من الآبار. ويقل احتمال حدوث هذا الخلل في التكوينات الكربوناتية عنه في تكوينات الحجر الرملي. فالأولى تقلل من القدرة التدميرية للماء المالح.

> ويجب على حكومات بلدان العالم ان تتخذ قرارات سريعة تتعلق بطول فترة الخزن. وتسغر الحلول التي تطرحها قواعد السلوك البيني ومبادئ علم الاقتصاد التقليدي عن نتائج مختلفة لهذه المسالة. فقد تستند السلطات إلى قاعدة صارمة للسلوك

البصيرة، الذي تقع في فوهة بركان. وفي إحدى الليالي حدث تقلب مفاجئ لقاع البحيرة تسبب في إطلاق ما بين 200 000 لو 300 300 من ننائي اكسيد الكربون خلال ساعات قليلة: فتدفق الغاز، وهو اثقل من الهواء، إلى وادبين وأدى إلى اختناق 1700 شخص في القرى المجاورة ونفوق على دراسة هذه الماساة اليتكد من عدم يوبوع جادث مماثل يتسبب فيه الإنسان. ويوبوع جادث مماثل يتسبب فيه الإنسان. المتطقة بتصاريح الخزن إلى الحصول على وسيف يعدم انتقال التسريات إلى في جوف الأرض يمكن فراغات محصورة في جوف الأرض يمكن فراغات محصورة في جوف الأرض يمكن فرنسبب في الانطلاق المفاجئ الغاز.

وقد يكون الخطر الذي يشكله التسرب التدريجي على الحياة ضيلا، غير أنه يمكن ان يقضي على الأهداف المناخية المتعلقة بحجز الكربون. لذلك، يقوم الباحثون بدراسة الصالات التي يمكن أن ينتج منها تسرب بلي، إن ثناني اكسيد الكربون، الذي يطفو فرق الماء المالح، يتصاعد حتى يصطدم بطبقة جيولوجية حابسة (قلنسوة صخرية) تم جيولوجية حابسة (قلنسوة صخرية) تم لا يرتفع أكثر من ذلك.

ويشبه ثنائي أكسيد الكربون الموجود في ثكوين مسامي مئات البالونات المملوءة بغاز الهليوم، في حين تشب القلنسوة الصخرية التي تعلوه ضيمة السيرك، يمكن لاحد البالونات أن ينفذ إذا كانت الخيمة ممزقة أو كان سطحها مائلا بحيث يسمح بوجود ممر يتبح للبالون التحسرك إلى الجانبين وإلى الأعلى. وسوف يتمين على الجيولوجيين البحث عن صدوع في القلنسوة الصخرية يمكن أن تسمح بالتسرب، وتحديد قيمة ضغط الصفن الذي يمكن أن يتسبب في تصدع التلنسوة الصخرية. كما سيكون عليهم أيضا تقييم السريان الافقى الشديد البطء لثنائي اكسيد الكربون إلى ضارع مواقع الصقن وغالبا ما تكون التكوينات الرسوبية على شكل نطائر رقيقة تشخل مساحات شاسعة. وإذا حقن ثنائي أكسيد الكريون بالقرب من منتصف الفطيرة بميل خفيف، فإنه قد لا يصل حتى الحافة في عشرات الآلاف من السنين. ويعثقد الباحثون أته بحلول ذلك الوقت سيكون معظم الغاز قد ذاب في الماء المالح أو احتجز نى السام.

وحتى إذا كانت جيولوجية الأرض مواتية،

#### المولع

#### Robert H. Socolow

استاذ الهندسة الميكانيكية والقضائية في جامعة برينستون، بدرًس في كل من كلية الهندسة والعلوم التطبيقية، وكلية ودرو ولسون للشؤون العامة والدولية. تلقى حسوكولوه تعليمه في مجال الفيزياء، وهو الأن باحث رئيسي مشاوك (مع اختصاصي علم البيئة 8- باكالا» في مبادرة الجامعة للتخليف من آثار الكربين بدعم من شركتي برينيش يتروليوم (8) وفورك، وهي مبادرة تركز على الإدارة العالمية للكربون، واقتصاديات الهدروجين وجهز الكربين الأحفوري، وفي عام 2003 منحته الجمعية الفيزيائية الأمريكية جائزة ليو زيلارد المحاضرين

#### تراجع للاستزادة

Capturing Greenhouse Gases. Howard Herzog, Baldur Eliasson and Dlav Kaarstad in Scientific American, Vol. 282, No. 2, pages 54–61; February 2000.

Prospects for CO<sub>2</sub> Capture and Storage. International Energy Agency, OECD/IEA, 2004.

Stabilization Wedges: Sciving the Climate Problem for the Next 50 Years with Current
Technologies: 5. Pacala and R. Socolow in Science, Vol. 30S, pages 968–972; August 13, 2004.

Prospects for Carbon Capture and Storage Technologies. Soren Anderson and Richard Newell in
Annual Review of Environment and Resources, Vol. 29, pages 109–142; 2004.

Carbon Dioxide Capture for Storage in Deep Isoslogical Formations—Results from the CO  $_2$  Capture Project. Two volumes. Edited by David C. Thomas  $\{Vol.\,1\}$  and Sally M. Benson  $\{Vol.\,2\}$ . Elsevier, 2005.

Princeton University Carbon Mitigation Initiative: www.princeton.edu/-cml
Intergovernmental Panel on Climate Change (IPEC): www.lpcc.ch/index.html (Look for the
"Special Report on Carbon Dioxide Capture and Storage" expected in late 2005.)
International Energy Agency (IEA) Greenhouse Gas R&D Program: www.leagreen.org.uk/
index.html

Office of Fossil Energy, U.S. Department of Energy: www.fe.doe.gov/programs/sequestration/ CD<sub>2</sub> Capture Project: www.co2captureproject.org

Scientific American, July 2005

## كيف بلغت الدينوصورات هذا الحد من الضخامة وهذا الحد من الصغر"

دلا R. هورنر» ــ دکا. پادیان» ــ داد دو ریکلس»

قد يقف معظم الناس بصورة مريحة تحت نقن تيرانوصورس ركس بسراكيوصورس معروض في أحد المتاحف، أو يعشون تحت القغص الصدري لبراكيوصورس معروض في أحد المتاحف، أو يعشون تحت القغص الصدري لبراكيوصورس يماثل في حجمه المسخم فيل إفريقي معروف. والبراكيوصورس مثل الصوروپودات (عظائيات الأرجل) الكبيرة الأخرى، كان أضخم بكثير من أي حيوان أرضي على قيد الحياة في الوقت الحاضر لقد اعتدنا على منظر الحجم العملاق للدينوصورات ونسينا إلى حد ما تصور الكيفية التي وصلت بها تلك الحيوانات إلى هذا الحد من الضخامة. وكم من الوقت استغرق هذا النمو، وما هو طول المدة التي عاشتها بالفعل؟ هل تكشف طريقة نموها عن أسلوب تشكل اجسامها؟

حشى وقت قريب، لم تكن لدينا طريقة لتقدير عصر دينوصور، ولأنّ الدينوصورات كانت من الزواحف، افترض علماء الاحافير (الستحاثات) بصورة عامة، أنّها نمت كما تنمو الزواحف في الهقت الحاضر، أي بصورة بطيئة نوعا ما وهكذا ذهب الشحصور إلى أنّ الدينوصورات الضحة ينبغي أن تكون قد بلغت بالفعل اعمارا طويلة، إنّما لم يعرف أحد مقدار هذه الاعمار، لعدم وجود زواحف حية يصل حجمها إلى حجم يقترب من أي دينوصور.

ويمكن الرجوع في هذا الشأن إلى عالم الأحافير الإنكليزي السير هـ آوين، الذي اطلق في عام 1842 اسم ديثوصـوريا (العظايا المضيقة)، عندما كان يصنف مجموعة صغيرة وغير معروفة جيدا من زواحف نادرة ضخمة جدا؛ فهي ليست فقط كبيرة، كما قال، وإلما كانت كذلك حيوانات أرضية لا تشبه الإكتيوصورات (زواحف سمكية الشكل) والبلسيوصورات (زواحف شبعية العظائيات) البحرية السابحة

والمعروفة منذ مطع عام 1800، فهي تتميّز بوركين يتصلان بخمس فقرات (من العمود الفقرى) وليس بفقرتين فقط مثل الزواحف الحية. أمَّا أطرافها فتقع تحت جسمها ولا تمتد إلى الخارج من جانبي اجسامها ويتابع داوين> القول إنّه على الرغم من هذه الفروق، فإنَّ الملامح التشريحية لعظامها -أشكالها ومفاصلها والتصاقاتها العضلية تدلُّ على أنها من الزواحف. وهكذا، فقد كان لها حتما فيزيولوجية تميّز الزواحف، اي إنها كانت على نحو نمونجي من ذوات الدم البارد وذات استقلاب (أيض) بطيء. ظلت هذه الصورة عن الدينوصورات قانعة ومقبولة حتى الستينات من القرن العشرين. حيث كانت توصف بانها حيوانات بليدة وبطيئة الحركة، ولا بد أن تكون قد نعت بيط، لتبلغ حجما كبيرا في نوع من دفيئة ملائمة، حيث تزدهر فيها وتسرد حيرانات عملاقة.

ومع ذلك قان أي دليل على أعصار الدينوصورات، وعلى الكيفية التي كبرت فيها هذه الحيوانات، كان دائما حُثبتا داخل عظامها نفسها. ومع أن علماء الأحافير كانوا قد عرفوا لسنن عديدة أن عظام الدينوصورات تحتوي على حلقات نمو تشبه حلقات النمو الدائرية التي نراها في الاشجار، فإنهم لم يبدؤوا إلا في النصف الثاني من القرن ليعشرين فقط باستخدام حلقات النمو وبنى الحرى داخل العظام لفهم الكيفية التي نمت فيها هذه الحيوانات المنقرضة.

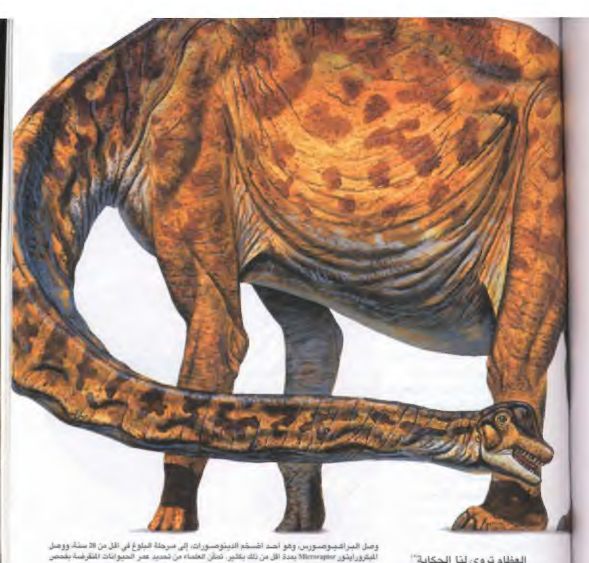
HOW DINOSAURS GREW SO LARGE AND SO SMALL (\*)

Overview? Growing Fast to Greet Size (\*\*)

Climosauria (\*)

## نظرة إجمالية/ نموسريع لحجم كبير''''

- حتى وقت قريب، لم نكن نعك وسيلة لتقدير عمر الدينوصورات ولا لفهم الكيفية التي نعت فيها هذه الحيوانات.
- من القابت أنّ هذه المعلومة منضعنة في عفام الحيوانات! إذ إنّ الكلير منها يحتوي على
   حلقات نمو شبيهة بحلقات النمو في الأشجار.
- باستعمال هذه الحلقات وبنى اخرى داخل العظام، أخ العلماء مدينا باز الدينوسورات نست سرعة لدلوغ مجمها الكامل - تعاما بالطريقة نفسها التي تنمو سها الطيور والذيبات في الوقت الحاضر، وليس على الإطلاق كنمو الزواحف الحية الإيطا.
- يقتضي هذا النمو السريع أن تتمقع هذه المُخَلُوقات القديمة بمعدل استقالاب (ايض) مرتفع
   يضافي معدل استقالاب الحيوانات ذات الدم الحار واكثر من معدل استقالاب الزواحف ذات
   الدم العادم



العظام تروي لنا الحكاية

كاتت حلقات النمي في عظام الدينوصورات سنوية كحلقات النصوفي الأشجار. غير أنها ليست من البساطة بما بكفي لتسمح بتفسيرها. فالشجرة تحتفظ بكامل سجل نموها تقريبا في داخل جذعها فاذا قطع هذا الجدع يكون بالإمكان أن تُحصيي حلقات النمو واحدة فواجدة، من مركز الجذع إلى لحاله، وطبقته الخارجية فقط هي

التي تصنع الخشب الجديد، وداخله يتألف في الواقع من الخشب الميث. وعلى العكس يكون مركز العظم مكانا ناشطا، إذ تجوف خلايا تدعى الذلايا الناقضة للعظم osteoclasts مركز العظم الطويل، كعظم الفخذ أو عظم الساق (الظنبوب)، بقضمها العظم الوجود متبحة إعادة تدوير مغذياته. وهذا المركز، أو ما يعرف بتجويف نقى العظم، مو أيضا

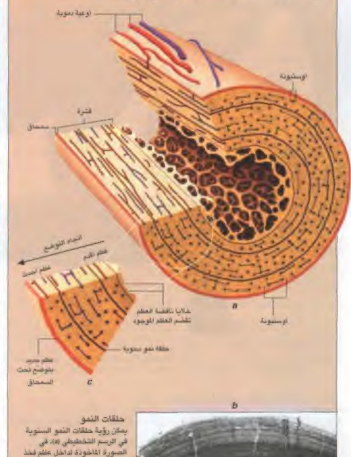
حلقات النمو السنوية في العظام القبيمة وحساب معدلات نمو النسج العظمية في الحيوابات الحية

المصنع الذي ينتج خلايا الدم الحُمر (انظر

الإطار في الصفحة 54) لإنجاز هذه اللهام، ينصو كامل العظم باستمرار ويتغير طوال حياة الحيوان. ومع نمو العظم يتوضع نسيج جديد في قسمه الضارجي، ويحدث النصو أيضًا في العظام الطريلة في نهايتي أجسامها. وخلال ذلك، The Browns Tell thin Silony (4)

## قراءة في عظم دينوصور "

شحشوي عظام الدينوصورات على حلقات نمو شبيبهة نوعا ما بالحلقات السنوية لنمو الأشجار، مع ان تفسيرها اكثر تعقيدا، فقشرة العظم مكونة من معادن إمثل فسفات الكالسيوم) ومن يروتبنات (مثل الكولاجين)، حملته إليها الأوعية الدموية، وتدعى الاقنية الوعائية التي تتحوي الاوعية الدموية، وتدعى الاقنية الوعائية التي تتحوي الاوعية الدموية الإرستيرنات costeons. عنبا بشرط بشيات مشركزاة، ويكون النمو في عظم الفخذ، وفي أي عظام طويلة أخرى، متحركزا بالضبط تصد غشاء خارجي هو السحاق periosteum، وفي غضون ذلك تقوم الخلايا الناقضة المعظم بقد تعزو زمر فانوية من الاوستيونات العظم الموجود فتقضمه ويُوضع مكانه عظما جديدا، وبسيب كل هذا الشاط لا يستطيع الباحثون أن يدرسوا بي هذه بيساطة شريحة في عظم دينوصور ويحدوا عمر الحيوان، ولكن يمكنهم الوصول إلى هذه المعلومة بإنجاز تحاليل متنوعة لحلقات النمو وملاحح اخرى.



تقوم الخلايا الناقضة للعظم في تجويف النقي بقضم العظم الذي كان قد توضع بصورة مبكّرة من حياتها، وتقوم خلابا اخرى بتشكيل نسيج عظمي ثانوي على كامل محيط تجويف النقي أو تجتاح قشرة (الطبقة الخارجية) العظم النبقي لتعيد تشكيله

إن هذا النشاط في مركز العظم غالبا ما يزيل سجل النمو خلال المراحل الأولى من حياة الفرد؛ ومن ثم يصعب أن نجد... عند قطع عظم دينوصور - سجلا كاملا للنمو، فقط، من خلال تعداد حلقاته. وهكذا يمكن أن نعيد بناء الشاريخ المبكر للعظم بطرائق مختلفة. وإحدى هذه الطرائق هي استخدام عظام افراد أصغر عمرا للمصول على السجل الفقود. تحتوى العظام الفشية على النسج التي كانت قد قضمت في عظام الأكبر عدرا، ويقحص هذه النسج وتعداد حلقات النمو، يمكن بصورة تقريبية تقدير عدد السنين المفقودة في العظام الأكبر عصرا. وعندسا لا تتوافر لدينا عظام لأفراد فتية بمكننا بعملية حساب تراجعي retrocalculate تقدير عدد حلقات النمو بفحص المسافات بين حلقات النمو التي بقيت مصانة

حاولنا عرضرا القيام بعملية حساب تراجعي على أكثر الدينوصورات شهرة وهو التيرانوصورات شهرة وهو الركيز في جامعة ولاية مونتانا اثنا عشر نمونجا من هيكل هذا الحبوان اللاحم العملاق، تتميز سبعة منها بعظام أطرافها الخلفية، وهي محفوظة إلى حد ما حفظا العظم التي تكون رقيقة، وهي شرائح العظم التي تكون رقيقة بصورة كافية المحصها تحت المجهر

كشفت هذه الشرائع المجهرية لأطراف التيرانوصورس ركس عن وجود أربع إلى ثماني حلقات نمو محفوظة. أمّا الحلقات الأخرى القريبة من المركز فكانت غيير واضحة بسيب نمو النسيج العظمي الثانوي () المسيح العظمي الثانوي

ترودون وهو دينوصور لاحم

صغير. اصبحت هذه الحلقات (الأسهم في الصورة (۵)) اكثر

تقاربا نحو خارج العظم. الذي كان

قد توضّع في أخر مرحقة من النعو عندما ابتقا الحبوان نعوه كما

بحصل لذا جعيفا مع نشتم الغدر

نُبيِّنَ حلقات النَّمُو أن الدينُوصُورات الكبيرة كانت في الواقع فتية جدا عندما بلغت أحجامها الضَّمْعة. وقد ثمت إلى حجم البلوغ اسرع بكثير مما فعلت الزواحق الحالية.

ومما يلفت الانتباه ايضا هو اتساع تجويف نقي العظم في هذه الدينوصورات نتيجة لقضم ثلثي قشرة العظم الأصلية. وقد لاحظنا أن المساقة بين حلقات النمو عند بعض الافراد قد أصبحت فجأة صغيرة جدا نحو السطح الابعد للعظم. وكنا قد رأينا ذلك من قبل في دينوصورات أخرى، مثل الدينوصور العاشب البطي المنقار (المسمى مياصورا Maiasaura). وهذا يعني نهاية النمو النشط، وبصورة أساسية الحد الذي بلغ فيه الحيوان حجمه الكامل.

قدرت حسساباتنا التراجعية أنْ التيرانوصورس استغرق 15 إلى 18 سنة ليرانوصورس استغرق 15 إلى 18 سنة غركة كامل حجمه، حيث يصل ارتفاع وركه ثلاثة امتار (عشر أقدام) وطوله 11 مترا إلى 5000 إلى 8000 كيلوغرام (خمسة تقديراتنا تماثلت تقريبا مع تقديرات ملائلة أمن جامعة ولاية فلوريدا أ، التي تمت في الوقت نفسه تقريبا). وإذا كان هذا يبدو بمثابة نمو سريع، فإنه كذلك؛ على الأقل بالنسبة إلى احد الزواحف. فقد تبين أنّ الدينوصورات نمت بصورة أسرع بكثير من نمو الزواحف نمت بصورة أسرع بكثير من نمو الزواحف الاخرى الحية أو المنقرضة.

وعلى سبيل المثال، رسم حاريكسون، وحد 2. بروشوى [من جامعة أيوا] مخططا لنمس التصديق المثال التصديق المنافض المسمى التصديق المنافق المنافقة المنافق المنافقة المنا

2 10 15 20 25 30 35 40 85 50 Exercise (planting)

الطول - أي ثلاث مرات الزمن الذي يتطلبه تيرانوصورس ركس لبلوغ الحجم نفسه. ويبدو أن أكثر الحيوانات تشابها مع التيرانوصورس هو الفيل الإفريقي الذي يبلغ كتلة الوزن نفسها تقريبا (5000 إلى 6500 كيلوغوام) خلال 25 إلى 35 سنة. وعليه فإن التيرانوصورس وصله إلى حجم البالغ آسرع بكثير مما وصله أي فيل.

وبين بحث لاحق أنَّ هذا التيرانوصورس ليس حيوانا استثنائيا بين الدينوصورات ما عدا أنَّه نما يصورة أبطأ قليلا (بالنسية إلى حجمه) من نمو أي دينوصور صدم أخر. ولقد وجد حد شينسامي توران> [الذي يعمل حاليا في جامعة كيب تاون في جنوب إفريقيا] أن الحيوان العاشب ماستوسيو وتدبليس Massospondylus استغرق نحو 15 سنة ليبلغ طول مترين إلى تُلاثِه أمتار. ووجد < إريكسون> و حA. T. تومانوفا> [من معهد علم الأحافير في صوسكو] أنَّ الزاحف القرني الصغير السمي يسيشاكوصورس Psittacosaurus، قد وصل مرحلة البلوغ بعد 13 إلى 15 سنة. ولقد قدرنا أن منقاري البط المسمى مياصورا Maiasaura قد وصل مرحلة البلوغ بعد سبع إلى ثماني سنوات، حيث وصل طوله في هذه المدة سسبعة أستار. أمّا الصورويودات (زاحفيات الأرجل) العملاقة (انماط «برونتوصور»)، فإنها تتفوق على

جميع الحيوانات الأذرى ومع ذلك اكتشف هه. ساندر» [من جامعة يون في المانيا] ان الزاحف جاننسكيا أن نموه استمر بالفعل بعد ذلك ولقت حددت <F. ريمبلوت بالي> ورمالؤها [من جامعة باريس السابعة] انّ الزاحف لايارنتوصورس Lapparentosaurus وصل كامل حجب قبل بلوغت العشسريسن سنة من عمره. ووجدت «K.C» روجرز» [من متحف العلوم في مينيسوتا] أنّ الزاحف أياتوصيورس Apatosaurus (وهو منعسروف باسم برونتسوصسورس Brontosaurus) قد وصل إلى مرحلة البلوغ خلال ثماني إلى عشر سنوات، وأنّ ورنه كان يزداد سنويا نحو 5500 كغ".

## داخل إحدى عظام دينوصور"

لماذا كان نعو الدينوصورات أقرب إلى نعو الغيلة منه إلى نعو التماسيح العملاقة؟ وما أهمية هذا النمو بالنسبة إلى المظاهر الأخرى لبيولوجيتها؟ للإجابة عن هذين السؤالين، علينا أن نتفحص داخل أحد عظام دينوصور لنرى نوع النسج التي حُفظت.

إن نسبيج عظم طويل نموذجي (+) Inside a Dinosaur Bone (+) قدّر وزن هذا الزاحف بنمو 60 طنا. (التمرير)

## الطنور المنكرة"

الملحبة الثحربكية الهواثية

فلهرت أبكر منها

هل تَعنَنَا رؤى جِنبِيدة حيول الخَطي السريعية التي تنميو بهيا الدينوصورات المنقرضة باي معلومة جديدة عن تطور الطيور القي تُعثَلُ الدينوصورات الحية؛ لماذا تكون الطبور مثلًا أصغر بكثير من النبدوصورات المغرضة عل غيرت معدلات نعوها بطريقة ما القد بدانا الغظار في هذه المسالة بقحص النسج العظمية للظامر خرسرسيرسورنيس Confuciusomis. وهو طائر قديم عثر عليه في الكريتاسي المبكر (ما قبل وقت قصمير من طهور الأركبويتبريكس Archaeopteryx: الطائر الأول المعسروف أرأ نعط الحسزاء الداخلي للنسح الغطمسيسة للطائر عونفوسيوسورنيس الذي له حجم الغراب، هو ليقي- صفائحي سريع النمو (مثل نسج الدينوصورات الإخرى)، ولكن يصبح النسيج باثجاه الخَارِج مِن نَعِط نَمُو ابطاء وهَذَه هي إشارة إلى انَ صَعَدَل النَّمُو انْخُفُصْ 5.1 م تقريبًا، قام بدراسته حل. D. فاريشيا» [من جامعة ولاية مونتاتا].

وكما يبين الطائر كونغوسيوسورئيس، فإنَ اثواع هذه الطيور الصركة، لأن الريش الذي كان صوجودا على الإطراف الإصامية لإقرب السرباء الدينومسورات من الطيبور ربيسا سناعب على الأرجح هذه الخيوانات الصغيرة عفى ان تصمح حيوانات طائرة فالحيوانات الصغيرة تستطيع ان تصفّق باجنصتها بصورة اسرع مما تفعله الصيوانات الكبيرة، وفي صيوان اصغر ستكون الحمولة الجناحية

125 مليون سنة) في الصبين ويظهر في شجرة نسب فصيلة الطيور بعد بعد دفعة نمو فنية قصيرة الأحد. ولقد قاربًا هذه النسج بنسج الزاحف ترودون Troodon، وهو دينوصور صغير يشبه الطيور الجارحة، طوك تدلُ نُسح الترودون على نمو إجمالي اسرع.

القديمة، لكي يصبح حجمها صغيرا، اختصرت دفعة نعوها الفتية التي كانت سريعة جدا عند الدينوصورات الأخرى، وهذا اللي بالطيور لأن تُصبِح بِاهْجِامِ صَغَيْرة. وكان لهذا التَصغير في الصجم تاثير مهمَ في (نسبة وزن الحيوان إلى مساحة جناحيا، أو ما على وحدة المساحة من

لدينوصور هو بصورة أساسية من تمط يدعى ليقى صفائحى: هو ليفي إلى أبعد الحدود أو «محبوك» البنية، ويتشكل حول ضُمَّام مؤلف من الياف كولاجينية غير مرتبة ترتيبا جيدا ومزودة بأوعية دموية كئيرة وخلافا لما كنا نتوقعه في الزواحف المالوفة، فإن هذا النسيج العظمي هو النوع نفسه السائد في عظام الطيور الكبيرة والتدييات الكبيرة التى تنمو إلى حجمها الأقصس بصورة اسرع مما ثبلف الزواحف النموذجية ومن ناهية اخرى، يتالف عظم التصمياح في محظمه من نسبيج صفائحي متمنطق zonal \_ فهو عظم متراص، شديد الثمعدن، يحتوي على الياف مرتبة ترتيبا أكثر انتظاما وعلى أقنية وعاثية أصغر واكثر تباعدا. إضافة إلى ذلك، فإن

المسافات الفاصلة بين حلقات النمو في عظام التسماح تكون أضيق من مثيلاتها في عظام الدينوصور، وهذا دليل أخر على أنَّ عظام التمساح تنمو بصورة أبطا (انظر

الإطار في الصفحة المقايلة).

في الأربعينات من القبرن الماضي، آدرك المبرينو> [من جامعة تورينو بإيطاليا] أنَّ نمط النسيج المتوضع في عظم ما بأي مكان محدد وفي أي زمن خالال نموه يرتبط بصورة رئيسية بالسرعة التي كان ينمو فيها النسيج في ذلك المكان. فالنسيج الليفي الصفائحي يعكس محليا نموا سريعا بغض النظر عن مكان توضَّعه أو رُمنه، في حين يشير النسيج الصفائحي-المتمنطق إلى نمو ابطا. ويمكن للحيوان أن بُوضُع كلا من نعطى فذين النسيجين في أزمنة مختلفة

بحسب ما تسمح به استراتیجیة نموه. قشط النسيج الذي يسود خلال حياة الحيوان

يقدم الدليل الأفضل على معدل نعوه.

الجناهين أن تحمله) اصغر نسبيا، ومن لم سيكون اكثر فائدة من

وعادة ما يتم في اسابيع وحتى في اشهر. فما الذي تغيِّر َّ بيدو أنَّه بعد

بطه مبكر في تطورها، سرعت الطيور على سرّ الزمن معدل نموها من

جديد - إلى معدلات هي غالبا ما تكون اسرع من معدلات الدينوصورات

المنقرضة، ومنذ بضع سنوات، درست حة، شيئسامي توران، أوهي في

الوقت الحاضر في جامعة كيب تاون] مع زملائها نسيج العظم لطيور

مبكرة نقع على مسافة ابعد قليلا في شجرة النسب التطورية للطيور

من مواقع الأركيويتريكس والكونفوسيوسورنيس. كانت تشتمل هذه

الطيور، التي عشر عليها في الكريتاسي المتأشر، على مجموعة

إمانك ورنعيشين المدالية، إضافة إلى اجناس سئل بالكورشريس

Patagopteryx العاجز عن الطيران. ومسيرررنيس Hesperornis الغطاس

الصفحتين 58 و59)، فقد نحت هذه الطبور ابضاً بصورة ابطا من نعو

الدينوصورات، ولكن اشكالها كانت اقرب إلى الطيور الحية وكان لها

نسج عظمية دلت إلى حد ما على نمو اكثر سبرعة من نمو الطيور الثي

نَصو 65 عليون سنة، تزايدت زيادة كبيرة معدلات النصو لدرجة أن

الطبور الحية كافة - بما فيها النعامة - بلغت حجما كاما؛ في أقل من

سنة (سبعة ايام في حالة العصفور الدوري). هذا وإنَّ قحصا دقيقا

لطبور تعود إلى الحقب الثالث المبكر سوف يبين لنا فيما إذا كاثت

مجموعات الطبور الحية قد اكتسبت عادتها في النمو السريع للوصول

إلى حجم البلوغ على نحو تدريجي او على نحو مفاجئ نسبيا.

وبالقرب من الحدود بين الكريتاسي والحُقْب الثالث، أي ما قبل

غير أنَّ الطيور تصل في الوقت الحاضر حجمها الكامل بسرعة.

هناك فرق واحد يبن الدينوصورات وبين التماسيح من ناحية، وبينها وبين الزواحف الأخسري من ناحية أخسري، وهو أنّ الدينوصورات توضع نسيجا ليفيا صفائحيا خلال كل مدة نموها إلى الحجم البالغ، في حين أنَّ الزواحف الأخرى تغيّره بسرعة إلى نسيج صفائحي متمنطق. نستنتج من هذا أن الديئوصمورات كائت تحافظ على نمو سريع حتى مرحلة البلوغ، لأنه لا يوجد أي تفسير جيد أذر لاستمرار النسيح الليقي-الصفائحي وهيمئته.

خنن داریکسون، ودروجرز، و ۱۶۰ مپریی، [من جامعة ستانفورد] سرعة نمو الدينوصورات



العقامي عادة العديد من الأوعية الدموية، وهذا العدد الكبير من الأوعية الدسوية يشسيس إلى مُوضَع سريع للنسيج، ومن ثم إلى نَعَو سريع، إنْ العقام المرتبة لـالإلكة alk وللتحساح الاسريكي (جانبا) هي لافراد بالغة طريبا. بُالحظ أنَّ الإقنية الوعائية تُصيح نحو القسم الشارجي من العظم اقل عندا إلى حند بعيد وهي تعكس تقوا بطيشًا. أمَّا عظام التعامية والياصير ا Malasaura فهي الأفراد ما يعد النتس ساشرة mear-hatchling. تكون المسافات الوعائية في عظامها غزيرة، مشيرة بذلك إلى نمو سريع جدا لم يتوطّ بعد في النمط الليفي-الحفائحي.

> بطريقة مختلفة. فقد ربسموا، باستخدام قيم تقديرية لكتلة الجسم عند الديتوصورات، خطأ ببانيا لكتلة الصيوانات بالمقابلة مع الزمن الشنقاق منحنيات نمو لتشكيلة من انواعها، يقارنوا هذه المنحنيات بمنحنيات النمس لجموعات اخرى من الفقاريات. فوجدوا أن الدينومسورات كافئة نمت بصمورة أسمرع من الزواحف الحبية كافية، وأنَّ الكُنْسِير عن الديترصورات نما بمعدلات نمو مكافئة لمعدلات نبع الجرابيات الدينة، وإنَّ الدينوصورات الأضخم نمث بمعدلات نمو مكافئة لمعدلات نمو الطبور التي تصل مرحلة البلوغ يسرعة وإلى معدلات نمو الشدييات الكبري. ولقد عـرَّرُنا نتائجهم المتعلَّقة بكتلة الجسم مع دراساتنا الخاصة باستخدام طول الحيوانات.

إنّ مثل هذه الاكتشافات لم تكن، إلى حد ما، غير متوقعة. فمند عدة ستوات بيِّن ﴿ 17. كايزِ > [من جامعة كاليقورنيا في لوس انجلوس] أنّ الأنواع الأكب في أي

محموعة من الفقاريات (اسماك، برمائيات الخ....) تنمو بمعدلات ثمو أعلى بصورة مطلقة من معدلات نمق الأنواع الأصغر. ومع أنَّ الأنواع الأكبر تصل الحجم البالغ في رْمن أطول، قانها تنمو بصورة اسرع لبلوغ ذلك الحجم. والذي كان مدهشا أن هذه الدينوصورات قد نمت بالسرعة نفسها التي نمت بها الأنواع الأكبر من الفقاريات.

نساح أمريكي

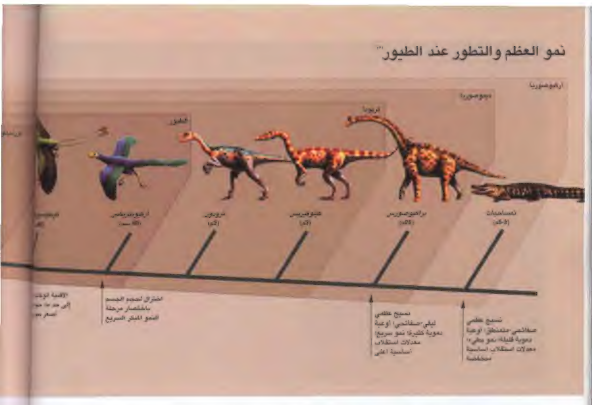
كنا فضوليين لمعرفة متى اكتسبت الدينوصورات، خلال مسيرة تطورها، هذا السلوك في النمو السريع. ولهذا فقد رسمنا معدلات النمو التي قدرناها للصلات التي كانت على مخطط شجرة التفرع التطوري cladogram ، أق مخطط عبلاقيات النسب البيانية، التي بُنيت على منات الصفات الستقلة من كافة أجزاء الهيكل. وأضفنا كذلك معدلات النمو المقدرة للبشروصورات (وهى زواحف طائرة لها صلة وليقة بالدينوصورات، ونمت كنصوها تقريبا)،

وللتماسيح واقربائها المنقرضة، وللعظائيات إننا نضع الطيور بين الدينوصورات، لأن الطيور تطورت عن الدينوصورات، ولذلك فهي متضمنة تقنيا معها [انظر «أصل الطيور وطيرانها »، العَوْج ، العددان 8/9 (1998)، ص 10].

لسبح عظمي صفائحي متمنطق

وسعيا لتقدير معدلات النموعند الدينوصورات، اتجهنا نحو الطيور الحية التي تيدي نفس النمط من النسبج الموجودة في عظام الدينوصورات. فقد حقن دل كاستانت وزملاؤه [من جامعة باريس السابعة [ أقرادا من البط البري بمحاليل من شانها تلوين العظام الأخذة بالنصو وباستخدامهم الوانا مختلفة وفي اوقات مختلفة تمكّنوا من قياس معدلات النمو أسيوعيا في الطيور المذبوحة (انظر الشكل في الصفحة 58)، وباستخدام هذه المعايرات حدّدنا، من دون استثناء، أن الدينوصورات

Dinosaura Didn't Grow Like Replites (\*)

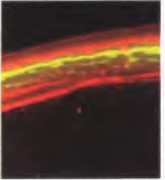


والبتروصورات نمت بمعدلات أعلى بكثير من معدلات أعلى بكثير من معدلات نمو الزواحف الأخرى. ولقد وجدنا تفسيرا كبيرا بين الدينوصورات والبتروصورات عبرت عنه اكتشافات العالم دكاستانيت في الطبور؛ فالحيوانات التي نمت ببط اكثر نسبيا من غيرها كانت الطبور الأصغر - تماما كالأمثلة التي كان قد نتيا بها ح. كاير،

## رُواحف غير مالوفة'''

كشفت لنا دراسة عظام الدينوصورات عن كمَّ كبير من المعلومات عن تطور بعض الملامح الكبرى لهذه الحيوانات فقبل نحو (230 عليون سنة، في القسم المبكر من الدور الترياسي، افترقت السلالة التي ستعطي فيحا بعد الدينوصورات والبتروصورات عن السلالة التي ستعطي التماسيع وافرياها، واكتسبت

سلالة الدينوصورات حالا معدلات نمو مرتفعة ومديدة عزلتها عن الزواحف الأخرى، وقد يكون هذا النمو السريع قد أدى دورا في النجاح الذي تمتاعت به الدينوصورات والبشروصورات في نهاية الدور الشرياسي،



طبقات العقام المتوضعة بصورة متميّزة صبينة بالألوان الافضر والاصفر والبرنقالي الملفور المعقونة اسبوعينا في تكر البط البري، ثبين هذه الإلوان بالضبط مقدار النمو في عظم الطائر كل اسبوع

عندما انقرض عدد كبير من اقرباء التماسيع ومجموعات بدائية اخرى متميّزة ايضا ببنية عظمية زاحفية نمونجية

تعطينا ايضا معدلات نمو الدينوصورات الرتفعة فكرة أكمل عن ملامح استقلابها، فكما المستقلابها وكما المستقلابها ارتفاعا - وهو أكبر طاقة مكرسة ليناء العظم السرع وهكذا، فإن البرهان القاطع على النمو السرع وهكذا، فإن البرهان القاطع على النمو السرع والمديد، حتى في مرحلة الفتوة يشخير إلى أن الحيوانات المعنية كان لها معدلات استقلاب الساسية مرتفعة نسبيا، ولأن الدينوصورات لم تكن مثل الزواحف الحية في السلوب نموها، وإنما كانت أكثر شبها بالطيور والتدييات، فحن المحتدلات المتقلابية الاستعمال أن معدلاتها والتدييات، فحن المحتدلة كانت مثل معدلاتها

Ban Smwth and Exclution in Birds (\*) Unconventional Replace (\*\*)



اسبابيع عوضًا عن الله و الطيور الحالية كلها، حتى التعادة تحمل إلى حجم البلوغ في سنة، واغلبها يصل إلى مرحلة البلوغ بصورة اسرع، إذ يصل العصمقور الدوري إلى البلوغ في سبعة أيام، وعندما تطورت الطيور، خفضت محد لات تمورت المرت تموما بالضبوط في الوقت الذي كنان النضو في

مرحلته القصوى لدى اسلاقها الدينوصورات، كما خَفَصْتُ

فشرة مرحلتها الفنية مختزلة بذلك حجم أجسامها بصورة فعلية إلى حجم بلوغها،

كان للبينوصورات بدءا من نشوشها نسج عظمية تختلف اختلاف كبيرا عن نسج الزواحف الآخرى، كانت عظامها تنمو يصورة اسرع من الطيور والثيبيات الحالية، وعندما تطورت الطيور الأولى فإن اخترال حجم اجسامها الكبير كان نتيجة للنمو الإنطا لعظامها، ولكن نموها ظل اسرع من الزواحف الأضرى، وهكذا عندما بدأت مجموعات الطيون

الحالية بالظهور، تسرع النصو ثانية، وبذلك وصلت

الطبيور - التي شي بحجم الحمام ، إلى سرحلة البلوغ في

#### المؤلفون

John R. Horner - Kevin Padian - Arman De Ricgles

عملوا معا في ابحاث عظام الدينوسورات اكثر من التنقي عشرة سنة حقورتو، هو القيم على قسم علم الأصافير (الستحاثات) في ستحف الروكير واستان كرسي علم الأحافير بجامعة ولاية مولقاتا. أما «باديان» فهو استاذ الديولوجوا التكاملية وفيم متحف علم الاحافير بجامعة كالنفوريا في بيركي وإما «دو ريكاس» فهو استاذ في «كوليج بو فرانس» بهاريس، هيئ بشعل كرسي الديولوجيا التاريضية والتطورية، ويعمل فريقة العلمي، المرتبط بالمركز الوطني للابحاث الطمية (CNRS) في جامعة باريس السابعة، في مجال تشكّل العظام والنسج الهيكلية

#### يراجع للاسترادة

Dinosaurien Growth Rates and Bird Origins. K. Padian, A. J. de Ricqlès and J. R. Hornerin Nature, Vol. 412, pages 405–408; July 26, 2001.

Dinosaurian Growth Patterns and Rapid Avian Growth Rates, G. M. Erickson, K. Curry Rogers and S. A. Yerby. Ibid., pages 429–433.

Age and Growth Dunamics of Tyronnoscurus rex. J. R. Horner and K. Padian in Proceedings of the Rayal Society of London, Biological Sciences, Vol. 271, No. 1551, pages 1875–1880; September 22, 2004.

Growth In Small Dinosaurs and Pterosaurs: The Evolution of Archosaurian Growth Strategies. K. Padian, J. R. Horner and A. de Ricqlès in *Journal of Vertebrate Paleontology*, Vol. 24, No. 3, pages 555–571; September 2004.

What's Inside a Dinosaur Bone? K. Padian in UCMP News (University of California, Berkeley); September 2004. Online at www.ucmp.berkeley.edu/museum/ucmp\_news/2001/5-01/ dinosaur1.html

Physiology, K. Padian and J. R. Horner in *The Dinasauria*, Second edition, Edited by D. Weishampel, P. Dodson and H. Osmálska. University of California Press, 2004.

Dinosaur bone histology: http://ltc.smm.org/histology/

Scientific American, July 2005

الطبور والتدبيات، اكثر من أن تكون مماثلة لعدلات الزواحف الحالية، وهذا الأمر يفترض انها كانت \_ على ما ببدو \_ ذات دم حار (يصورة عامة) اكثر من كونها ذات دم بارد. ولكن من الصعوبة بمكان معرفة التفاصيل: مثلا معرفة درجة حرارة الجسم ومدى تغيراتها، أو ما هو مقدار ما يأذذ جسم الدينوصورات من حرارة من (او ما يجب أن يطرحه في) الهواء الذي يحيط بها. ومن المؤكّد أن العديد من الأسئلة تبقى من دون جواب إذ ربما كانت الدينوصورات مخلوقات غير عادية إلى أبعد الحدود، اكثر مما كنا نعتقد؛ فهي ليست تماما كأي حيوان من الحيوانات الحالية، وهي بالشاكيد ليست بالزواحف التلوفة. فإذا ما قدر لأحد أن يكتشف طائراً " حيا زنته خمسة اطنان، فسوف يُحسم الكثير

من هذه الأسئلة



## صنع مادة مضادة باردة"

## إن ذرات الهدروجين المضاد المنخفضة الطاقة ستمكّن الباحثين من اختبار إحدى الخصائص الأساسية للكون.

المادة المضادة هي الخصم الرهيب للمادة العادية. إن اشكال المادة المضادة من كالتوام الشيطاني لمقابلاتها الدنيوية في كل شيء إلا أن لها شحنة معاكسة. وهي تبشر بفناء عنيف إذا حدث والتقى الزوجان، من المادة العادية والمادة المضادة، معا. وبالفعل فإن الحريق الهائل الناشئ عن دمج غرام واحد من المادة مع قرينه من المادة المضادة يطلق طاقة تكافئ نحو 40 الف طن من عادة التفجير TNT، او طاقة تكفى 5(KOK) منزل لدة عام كامل.

لحسن الحظ بالنسبة إلى سلامتنا، ولسوء الحظ بالنسبة إلى سياسة إنتاج الطاقة، فإن المادة المضادة نادرة الوجود في العالم الطبيعي. وتطلق بعض المواد المشعة يوزترونات، وهي الجسيمات المضادة للإلكترونات، وهي تستخدم في التحسوير الطبقي البورتروني PET. كما يتساقط عدد ضنيل من البروتونات المضادة بصورة دائمة من الفضاء الخارجي ضمن الأشعة الكوئية. آضف إلى ذلك أن الهمرات" العملاقة من الجسيمات، التي تحدث عندما يصطدم جسيم أشعة كرنية ذو طاقة عالية بذرة ما في الجو تحتوى على عدد كبير من الجسيمات المضادة.

لكن عندما يصل الأمر إلى القطع الكبيرة فلا توجد أجسام مضادة، حتى الذرات المنفردة من المادة المضادة، أو ما يسمى بالذرات المضادة"، لا يُعرف أنها توجد في الطبيعة. ومع ذلك ثرى النظرية أن دراسة الذرات المضادة يمكن أن تسهم في التعمق في فهم قوانين الفيزياء، ولذلك بدأ العلماء بمحاولة تصنيع مواد مضادة خاصة بهم، فابتدعوا في السنوات الأخيرة تقنيات ماهرة محققين بذلك بعض النجاح في هذا المجال.

ومنذ عام 1955، أخذ علما، فيزياء الجسيمات يشكُّون حزما من البروتونات الضادة. ولقد ثم هذا الإنجاز في المسرع بيقاترون Bevatron في مختبر لورنس بركلي الوطني وذلك بقذف البروتونات على قطعة من النحاس، وهي سيرورة معاكسة للإفناء"، حيث يتحول جزء من طاقة الشصائم الخالصة إلى ازواج من البروتونات والبروتونات المضادة المحدثة. أما اليوم فيتم في مختبر فرمى الوطنى في باتاقيا بولاية إلينوي إخراج البروتونات الضادة التي تدور في حلقات ضخمة لجعلها تصطدم مباشرة بحزمة مماثلة

من البروتونات، وذلك بهدف دراسة فيزياء الجسيمات عند الطاقات

وكانت أولى الذرات المضادة التي وُجدت من صنع علماء المركز سيرن CERN" في عام 1955. فقد رتبوا ان تتفاطع حزمة من البروتونات المضادة تدور في حلقة تخزين مع نفثة من ذرات الكزينون xenon. وقد يحدث أن يُنتج أحد المصادسات زوجا من الكترون وپوز ترون يطيران مبتعدين معا ومشكِّين ذرة هدروجين مضاد. وقد شاهد فريق البحث تسعًا من هذه الذرات المضادة بسابق بعضها بعضا بسرعة تقارب سرعة الضوء. وفي عام 1988 انتجت تجربة مماثلة في مختبر فرمي 57 ذرة مضادة.

إلا أن مثل هذه الذرات المضادة ذات السرعات العالية ليست مفيدة جدا. ويريد العلماء، لدراسة خصائص الذرات المضادة دراسة أكثر عمقاء الإمساك بها في محبس ذرات"، أي إن عليهم أن يبطئوها ويبردوها إلى أقل من 0.5 كلڤن. وكانت مجموعتان بحثيتان متنافستان تنافسا شديدا تعملان في المركز سيرن تتابعان هذا الهدف. المجموعة الأولى في المجموعة ATRAP التي يقودها <0. گبريلس> [من جامعة فارقارد] وهي مجموعة تنحدر من مجموعة سابقة (تسمى الجموعة TRAP)، رائدة في عملية حصو اليروتونات المضادة وتبريدها". والمجموعة الثانية ATHENA بقيادة - الندواء [من المركز سيرن] انضمت إلى التنافس متأخرة، لكنها كانت في عام 2002 السبَّاقة (بعدة أسابيع) في نشر بحث يُعلِّن فيه اكتشاف ذرات هدروجين مضاد باردة. وتدرس مجموعة ثالثة، هي ASACUSA ، ذرات هليوم غريبة استبدل فيها الكترون بيروتون مضاد.

مع أن بعض الباحثين يحدوهم الأمل في أنه في يوم ما سوف تستخدم المادة الضادة وسيلة للدفع propulsion. (انظر الإطار في الصفحة 67) إلا أن الهدف الرئيسي المباشر من دراسة الجسيمات الضادة يرتبط بما يسمى ميرهنة التناظر (التماثل)" CPT التي تربط بين خصائص أنواع الجسيمات المختلفة وقريناتها من الأجسام

MAKING COLD ANTIMATTER (\*)

and the latest and th (١) المختبر الأوروبي لقيرياء الجسيمات بالقرب من جنبك 100 (F) Estremely Cold Antiprotons " by G. Gapresso, . النظر ١٩٠١ [١٤] Scientific American, December 1992

Charge Party-Time agreementy (V)

ذرات الهدروجين المضاد المؤلفة من يورترون (الأحصر) يدور حـول يروقون عضاد (الأخضر) تبتعد عن النقطة التي تشكلت فيها وتضرب الجدار المادي المحيط بها حيث تغني مصدرة دفقة من الجسيمات العالية الطاقة.

المضادة. وتتنبأ النظرية بأن كلا منهما يجب أن يتبع القوانين الفيزيائية ذاتها. ويأمل العلماء، عند الحصول على عدد كاف من الذرات المضادة المحتجزة، أن يروا ما إذا كانت ذرة الهدروجين المضاد يمكن أن تُصدر أو تمتص الضوء تماما بالترددات نفسها كما هو الأمر بالنسبة إلى ذرة الهدروجين. فإذا كان التناظر CPT عطبقا وجب أن يكون الطبغان متطابقين

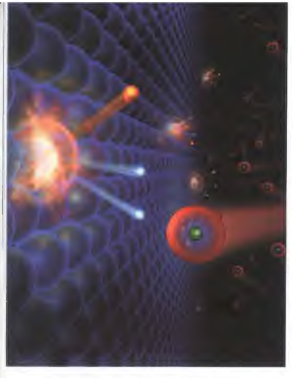
إن للتناظرات المرتبطة بالتناظر 'CPT' تاريخيا، سجلا من الهزائم، فقد انتُهك كل منها بوساطة العالم الحقيقي، وفي كل مرة يفسل فيها تنبؤ تناظر يتعلم الفيزيائيون المروّعون معلومات جديدة عن خصائص القوى والجسيمات الأولية، ويعتبر انتهاك الهدروجين المضاد للتناظر CPT بمنزلة الجد للتناظرات المكسورة وهو يؤدي إلى تداعيات رئيسية على مفاهيم الفيزيائيين للواقع الحقيقي

ولفهم ما هو التناظر CPT بدقة اكبر ولماذا هو بثلك الأهمية لنفصل الاحرف CPT إلى مكوناتها حيث تشير الاحرف الثلاثة إلى: عكس الشحنة" واتعكاس الندية" وعكس الزمن". ف عكس الشحنة هو استبدال جميع الجسيمات بالجسيمات المضادة، واتعكاس الندية هو اساسا الاتعكاس في مرأة (وبدقة أكبر، هو انعكاس الفضاء حول نقطة). وعكس الزمن يعني تشغيل مفيلم الواقع الحقيقي إلى الخلف

إن القول إن التناظر P يعمل، أو إن الطبيعة مصاهدة، تمرصد في بالنسبة إلى التناظر P، يعني أن أية سيرورة فيزيائية تُرصد في مراة تبقى تتبع القوائين نفسها كما هو الآمر بالنسبة إلى السيرورة غير المنعكسة، فإذا تخيلت نفسك ترمي كرة في الهواء أمام مراة بدا التناظر P بديهيا بالحدس. فكيف يمكن آلا يتبع هذا التناظر في آية سيرورة كانت؟ وما يدعو إلى الدهشة أن التناظر P، كما اكتشف في عام 1956، يضرقه التأثر النووي الضعيف"، الذي تتضمنه بعض التفككات decays ذات النشاط الإشعاعي، فتفكك الكوبالت 60 في الوقع يبدو مختلفا عن تفكك الكوبائت 60 الذي يُرى في مراة. ومثل لاعية التنس التي تؤرجع المضرب بيدها اليمني (ولذلك يكون انعكاسها باليد اليسسري) فإن لت فكك الكوبائت 60 يدوانية العكاسها باليد اليسسري) فإن لت فكك الكوبائت 60 يدوانية المصلوطة

في العديد من المواقف التي يُكسر فيها التناظر 9 فإن التناظر CP يبقى على الرغم من ذلك، مصافظا عليه، أي إن صورة ذرة كربالت مضاد في المرأة تتصرف بطريقة مطابقة لذرة كوبالت واقعية. وذلك يشبه كون الشخص المضاد أيسر فتكون صورته في المرأة يمينية أي مثل الشخص الأصلى غير المنعكس

لقد ادهش الفيريانيين اكتشافهم عام 1964، أن التناظر CP يُكسر أيضا في حالات نادرة في بعض السيرورات. وعلى الرغم من الندرة الكبيرة للتناظر CP الكسور فإنه يمكن أن يكون له دور في



شرح هيمنة المادة على المادة المضادة في الكون (انظر الإطار في الصفحة 63)

وهذا يبقي التناظر CPT: وهو المكافئ لما يمكن أن تراه إذا شاهدت فيلما تمثل فيه الجسيمات المصادة ويعرض للخلف في مرآة. إن صمود التناظر CPT" يعني أن فذا الفيلم المضاد المعكوس المجنون يتبع نفس قوانين الفيزياء بالضبط مثل الواقع. وإذا اختلف تصرف هذا الفيلم المضاد المعكوس في أي شيء عن فيلم الواقع كان هذا الاختلاف «انتهاكا» للتناظر CPT

إن للتناظر CPT اسسا رياضياتية عميقة. فهو متماسك مع معادلات نظرية الحقل الكمومية التي تصف الجسيمات الاساسية والقوى. وقد بقيت فيزياء الجسيمات لاكثر من نصف قرن مبنية على نظرية الحقل الكمومية؛ وسوف يشير انتهاك التناظر CPT إلى انهيارها. وسوف تعتبر مثل هذه النتيجة مؤشرا مهما لكيفية تطوير نظرية للفيزياء تذهب لما هو أبعد من النموذج العياري للفيزياء الجسيمات.

لقد استنتج الفيزيانيون من تجارب فيزياء الجسيمات المتضمئة جسيمات غير مستقرة آن أي انتهاك للتناظر CPT يجب أن يكون صغيرا جدا إضافة إلى أنه عندما أجرت مجموعة كبريليس TRAP

parity inversion (۲) charge revenue (۲)

white: multium information (۱) faire revenue (۲)

violation of CPT symmetry (۲) . CPT in Zágo (۱)

Standard Model (۷)

Standard Model (۷)

تجارب لمقارنة البروتونات المضادة الحتجزة بالبروتونات فاتهم تحققوا من التناظر CPT لهذا النوع من الجسيمات بدقة أكبر بكثير من أية دفة تم التوصل إليها سابقاً، ولكن لابد للبحث أن يستمر عند مستويات من الدقة أعلى فأعلى وذلك لأن هناك أسبابا تدعو إلى توقع إمكان حدوث انتهاك التناظر CPT في مقياس اصغر". إن مطيافية الهدروجين ذات دفة عالية، فإذا أمكن التوصل إلى الدقة نفسها بالنسبة إلى الهدروجين المضاد اوصلت مقارنة الطيفين الفيزيا، إلى أبعد بكثير من الحدود الصالية للتناظر CPT المتعلق بالجسيمات المستقرة.

يمكن أن تتاثر المادة المضادة، إضافة إلى كونها تنتها التناظر CPT أحيانا، بالشقالة gravity بطريقة مختلفة عن المادة. إذ ليس صحيحا أن المادة المضادة سوف تعاني ثقالة مضادة وتتنافر مع المادة، كما يعتقد البعض خطأ. وإنما يمكن أن تنعكس مركبة صغيرة جدا من قوة الثقالة بالنسبة إلى المادة المضادة. وسوف يجعلنا مثل هذا الاكتشاف نراجع بعمق فهمنا للثقالة. فدراسة الأجسام المضادة من الهورترونات والهروتونات المضادة هي دراسة لا أمل منها في فحص تأثيرات الثقالة؛ ذلك أن الاضطرابات الناشئة عن الحقول الكيربائية أو المغنطيسية التانهة أكبر بكثير. ومع ذلك يمكن تصور أنه يمكن تبريد الذرات المضادة المعتدلة إلى درجات حرارة عنفضة جدا ورصدها وهي تسقط سقوطا حرا كما جرى بالنسبة إلى الذرات المعادية الميزر. ولكن تجارب الثقالة إلى الذرات العادية المبردة باستخدام الليزر. ولكن تجارب الثقالة ستكون تقنيا آكثر صعوية بحراحل من اختبارات التناظر CPT

## مكوّنات مضادة "

لصنع نرات الهدروجين الضاد اللازمة لهذه التجارب لابد من مكرنين هما اليوزترونات والپروتونات المضادة، وهما يختلفان بشكل كبير في صعوبة تصنيعهما. إذ يمكن الحصول على الپوزترونات

## نظرة إجمالية/ أولى الذرات المضادة"

- للجسيمات المضادة شحنة معاكسة لقريناتها من الجسيمات العابية وعندما بتقابل الإثنان بفني احدهما الأخر حيث بطلقان كمية كبيرة من الطاقة، ومنذ عهد قريب نجح الفيزيائيون في تكوين اول مادة مضادة (درات مضادة) تسير بسرعات منخفضة نسبيا.
- يمكن في الستقبل استخدام هذه الذرات للضادة التي تتكون من هدروجين حضاد ادراسة خاصية اساسية للكون وهي تلك المعروفة بتماثلية CPT ويعتبر أي انتهاك ولو بسيط جدا لتماثلية CPT اكتشافا حيما يؤدي إلى علم فيزياء جديد.
- وعلى الرغم من ذلك فإن درجة حرارة ذرة الهدروجين المضاد تصل إلى 2400 درجة مطلقة، وهي اعلى بكثير جدا من النصف درجة المطلقة اللازمة لحصرها لدراسات التماثلية CPT. ومن ثم بصبح الهدف الرئيسي التالي هو إنتاج نرات مضادة في درجات حرارة منخفضة وفي حالات صالحة للدراسات الطيفية.



اداة المجموعة ATHENA في المركز سعين بالقرب من جنيف هي إحدى منشاتين تنتجان الهدروجين المضاد البارد.

بسهولة نسبيا، فهناك العديد من النظائر المشعة" التي تطلقها في عملية نسعى التفكك بيتا. أما البروتونات المضادة فلا بد من صنعها كلية.

تستخدم التجارب في المركز سيرن نظير الصوديوم 22 مصدرا للبورنزونات. إذ تطلق قطعة من الصوديوم ورنها غرام واحد 200 تربليون بورترون كل ثانية. ولكن هذه البورثرونات تنطلق وطاقتها ثبلغ 550 كيلوإلكترون قلط تكافئ درجة حرارة قدرها ستة بلاين درجة سيلزية. ولا بد، لكي تكون ذات فائدة في صنع قدروجين مضاد بارد من إبطائها من سرعة انطلاقها، وهي نحو تسعة اعشار سرعة الضوء، إلى مجرد كيلومترات في الثانية. ويتم التوصل إلى الإبطاء بوساطة سلسلة من العمليات المختلفة [انظر الإطار في الصعفحتين 40 و 65]. فبعد نحو خمس دقائق تجمع المجموعة وكهربائية في محبس بينتك Penning ذي الخلاء العالي (المسمى وكهربائية في محبس بينتك الذي اخترع هذا التصميم عام باسم الفيريائي عالم ATRAP شهي على العكس من ذلك تحتجز نمو خمسة ملايين بورترون. والمحابس تمسك بالبورترونات إمساكا نمو خمسة ملايين بورترون. والمحابس تمسك بالبورترونات إمساكا خبودا: فبعد ساعة لم يفقد منها سوى عدد ضغيل.

نظرا لأن اليروتونات المضادة لا تنتج من أي مصدر مشبع مناسب فإنه يجب على الباحثين تكوين هذه الجسيمات المضادة من طاقة خالصة، وهذا ما يقومون به بإطلاق پروتونات على هدف معدني. تنتج هذه العملية، إضافة إلى جسيمات آخرى، نبضة عالمة الطاقة من الهروتونات المضادة. ولصنع هدروجين مضاد بارد، يجب على التجريبيين إبطاء الهروتونات المضادة إلى درجة حرارة قريبة من درجة حرارة الهوزترونات. وتستخدم نفس التقانة تقريبا، التي تسرع حزم الجسيمات، إنما بطريقة معكوسة لإجراء المرحلة الأولى من عملية الإبطاء وذنه في المركز سيرن منذ عام من عملية الإبطاء هذه في المركز سيرن منذ عام (وروناسه المسالة الإبطاء هذه في المركز سيرن منذ عام (وروناسه المسالة الإبطاء هذه في المركز سيرن منذ عام (وروناسه المسالة الإبطاء هذه الإبطاء الإب

<sup>&#</sup>x27;The Search for Relativity Violations," by A. Rostelecky: النقار: [النقار: Scientific American, September 2004

2000 بوساطة مبطئ البروتونات المضادة Antiproton Decelerator .

يُصدر مبطئ البروتونات المصادة كل دقيقة ونصف الدقيقة نبضة تحتوي على نحو (20 مليون پروتون مضاد. تسير هذه الجسيمات بسرعة تبلغ نحو عُشر سرعة الضوء فقط، أي إن طاقتها الجسيمات بسرعة ميكا إلكترون قلط. ثم بتم أيطاؤها أكثر من ذلك بوساطة نافذة رقيقة من الالتيوم، وفي النهاية تُنقَص طاقتها إلى عدة الكترونات قلط فقط في ححبس بيننك. ويمكن أن تضاف دفعات متتالية من البروتونات المضادة من مبطئ البروتونات المضادة إلى المحبوعة TRAP وتسمى التكويم الاف من البروتونات المضادة لعدة ساعات أن يحتفظ بعشرة الاف من البروتونات المضادة لعدة ساعات أما محبس المجموعة ATHENA أن يحتفظ بعشرة الاف من البروتونات المضادة لعدة ساعات أما محبس المجموعة محبس المجموعة متاد من دون أي فقد ذي شأن لدة شهرين.

### محابس متداخلة"

بدا احتجاز الجسيمات المشحوبة منذ عقود، ولكن المحابس العادية لا تستطيع احتجاز سوى الجسيمات التي لها إشارة الشحنة نفسها («القطبية» نفسها). فعلى سبيل المثال فإن محبس پيننك الإسطواني الذي يحتجز البورتونات لا يحتجز البروتونات المضادة ويصمم هذا المحبس بحيث يحصر الحقل المغطيسي الجسيمات قطريا ويرفع الحقل الكهربائي الجهد" عند كل من طرقي الأسطوانة.

وبالنسبة إلى البورترونات يمكن للسرء أن يتخيل أن الجهد عند الطرفين بعنزلة منحدر، وأن الجسيم كأنه كرة تتدحرج إلى أعلى هذا المنحدر. فالبورترونات التي تتحرك ببطه كاف تتوقف ثم تعود للنزول بحيث تبقى دائما في داخل المحبس، ولكن للاسف فإن البروتونات المضادة، ذات القطبية المعاكسة، لن ترى منحدرات صاعدة عند كل من الطرفين بل متحدرات شاقولية تسقط وفقها إلى الاسفل فتصطدم بعادة الجدران التي تصغط الضلاء وتُقفق هناك. ولا بد، لاحتجاز البروتونات الضادة، من عكس الحقل الكهربائي: أي قلب الجهد

ولقد اقترح حكبرياس، والعاملون معه في عام 1988 حيلة المتجاز انواع ذات شحنات متعاكسة معا. يرضع محبس ضحل لاحتجاز انواع ذات شحنات متعاكسة معا. يرضع محبس ضحل لجسيمات الها قطبية معينة داخل محبس أعمق لجسيمات ذات قطبية معاكسة، فيرى نوع الجسيمات المحتجز بوساطة الجدران الخارجية بنرا عميقة لها هضبة في المركز مثل قاع زجاجة النبيذ، اما النوع الخذ فيرى جميع الجهود معكوسة وتصبح الهضبة في قاع البئر كما لو كانت انخفاضا في قمة جبل تحتجز الجسيمات. وتستخدم كما لو كانت انخفاضا في قمة جبل تحتجز الجسيمات. وتستخدم لمن الجموعتين ATRAP و ATHENA محبسا له هذا التصميم منطقة الهضبة لتبقى معا. ولقد عرض حكيريلس، والعاملون معه هذه النظومة وفيها پروتونات والكترونات عام 1996، وفيها پروتونات مضادة ويوزترونات عام 1996.

## لاتناظر المادة في الكون "

عند بدء الكون في الانفجار الاعظم كان على الطاقة النطاقة ان تنتج كعبات متساوية من المادة والمادة الضادة. ولكن كيف آمكن لمثل هذا الكون ان يتغور إلى ما فراه الأن، هيث يتكون كل شيء تقريبا من المادة لقد رد العالم الروسي الكبير حاء ساخاروقت على هذا السوال في عام 1997 عندما بيز أن آهد الشروط الاساسية لهذا التطور هو ظاهرة تسمى انتهاك التناظر 70. تسمح للجسيمات بالتفكك بمعدلات تختلف عن ثلك الخاصة بالمادة الخدادة

تجرى حالها تجرينات - الأولى BaBar [قي مركز ستانغورد] للمسرع الخطي (SLAC) والاخبرى Belle في تسبيرك وبا بالبيابان - تدرسان التجاك الثانقر 67 في تذكله جسبيمات رجيبان مصاباة تسمى الميزونات 8 وفي الشهير 2004/8 اعلنت الاثنتان عن رصد مباشر لقدار كبير من انتهاك الثنائقر 77 بوساطة الميزونات 8 فقد حدث نوع معين من التفكك أكثر يكلير بالنسبة إلى الجسيمات منه بالنسبة إلى الجسيمات

وحتى الآن يتقق مقدار الانتهاكات للتناظر CP المرصودة مع شيؤات التنوذج العباري لغيرياء الجسيمات. لكن تفاعلاً معينا يظهر زيادة طفيقة للانتهاكات للتناظر CP. وإذا تم التأكد من ذلك كان مؤشرا إلى قيزياء تشمل جسيمات لم تكشف بعداً". مع ذلك قان مقدار الانتهاك المرصود حتى الآن لا يبدو كافيا لجعل نعوذج حساخاروف يعلل اللاتفاظر بين المادة في كوننا.

احيانا تُنتج التصادمات بين الجسيمات المتجزة معا يورترونا ويروتونا مضادا يتحركان معا في المسار نفسه. وفي الحال يبدأ الجسيمان بالدوران احدهما حول الآخر، وهاهي ذرة هدروجين مضاد قد ولدت.

#### اكتشباف

تواجه الباحثين بعد حصولهم على ثرات الهدروجين المضاد مشكلتان: الأولى، كيف يمكن كشف الذرات الإثبات أنها موجودة فعلا؟ والأخرى، يجب أن يتم ذلك بسرعة لأن ذرات الهدروجين المضاد معتدلة الشحنة فلا يمكن احتجازها بوساطة أي من المحبسين المتداخلين الكهرمغنطيسيين. وتطير الذرات بسرعة خارجة من المحبس مهما كانت سرعتها عندما تشكلت.

تستخدم المجموعة ATHENA هذه المشكلة الثانية كحل للمشكلة الأولى، فعندما تقابل الذرات الخارجة مادة جدران الحارية نتوقف. وفي الوقت نفسه تقريبا يغنى الهرزترون لدى التقانه الكترونا من ذرة من ذرات الجدار وكذلك يفنى الهررتون المضاد في نواة. ويولًا التفاعل الأول عادة شعاعين من اشعة كاما (511 كلوالكترون فلط) يسيران باتجاهين متعاكسين: في حين يولّد التفاعل الأخر جسيمين المسلمان المعالمه (م) Matter Asymmetry in the Universe (»)

الله [الكار: The Dawn of Physics beyond the Standard Model," by G. Kane: (۱)

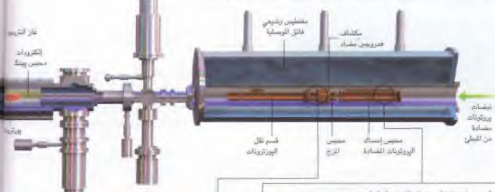
## صنع واكتشاف هدروجين مضاد بارد

لصنع درات هدروجين مضاد، بجب على الفيزيائيين أن ينتجرا بروتويّات مضادة ويورثرونات ويجمعوها معا. وينتج مبطئ البروبتونات المضادة الثابع للمركز سيرن (في البيمار) بروتونات مضادة ذات طاقة منخفضة نسبيا لثلاث تجارب. ATRAP و ATHENA و ASACUSA. ويحتجزُ حقلان، أحدهما مغنطيسي والأَخْر كَهِرِيائي، تلك البِروتونات المضادة والبوزترونات عند كل من طرفي اداة مخلأة لها شكل الانبوب (في الأسفل). ثم يعدّل الحقلان لجمع الجمسيمات إلى بعضها في مصيس سرج وقد كانت المجموعة ATFIAP. ومن قبلها المصوعة TPAP. السماقة في اكتشاف مبادئ تشخيل محبس المزج. أما المخططات في الأسفل فتتعلق باداة المجموعة ATHENA

نبضة يروتونان ليتنبأ يروثونان

ماسك يروتونات مضادة ومحبس المزج

يجمع ماصك البروتونات المضادة (في اليمين) نبضات من البروتونات المضادة من المبطئ (التفصيل في اليمان). وعند تجميع عدد كاف من اليروتونات المضادة تُنقل إلى محبس المزج ويحفظ المحبس البروبتونات المضادة والبورترونات التي تم الحصول عليها من مجمع البورترونات الذي يظهر في اليسار في المنطقة نفسها من الغضاء، وهذا يؤدي إلى تشكل ذرات الهدروجين المضاد (التفصيل في الرسط)



#### كيف يعمل ماسك يروتونات مضادة

يتم على، المحبس مسبقا بسحابة باردة من الإلكترونات ثم تدخل البروتونات المضادة القادمة من البطئ من خلال جدار رقيق من الالمنيوم

يبطئ الأللتيوم من سرعة بعض بروثونات مضادة الكثرونات باردة الكثرودات

يعكس حاجز كمونى كهربائي عال هذه البررتونات المضادة البطّاة فيحيدها إلى داخل المحس، وتهرب البروتونات الضادة ذات الطافات العالية إلى اليمين

اليروتونات المضادة.

يرفع بسرعة الحاجز الكموني الكهربائي العالى عند الطرف الايسر فنرتد البروثوبنات المضادة تعابا وإيابا من طرف إلى اخر.

تتظى البروتونات الضادة عن بعض طاقتها إلى الإلكترونات في كل دورة حتى تستقر في النهاية في مركز المحيس. عدلا يخفض المأجز الأرسر لكي تعظل النبضة التالية من البررثرنات المضادة،

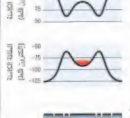
کیف بعمل محبس مرج متداخل

ليس بالإمكان تجميع البوزترونات في البئر الكمونية نفسها التي تجمع سحابة من البروتونات المضادة، و لذلك لا بد لحبسها من أن يتداخل مع محبس البروتونات المضادة

> ترتد الهروتونات الضادة ذهابا وإيابا داخل بتر كمونية كبيرة وعميقة ذات عضية في وسطها

> > البوزاريات دات الشحنة العاكسة، الكمون معكرسا ولذلك تصبح الهضبة انخفاضا عند قمة تل واسعة

يحبس الاتختاض البرزثررنات داخل نفس النطقة من الفضاء التم فيها البررتونات المضائد. مما يمكُّنُ تشكل ذرة فدروجين مصاد



بروتونات مضادة محتجزة



مجمع يوزتروني

تبطأ البرزترونات المتبعثة من مصدر الصوديوم 22 (في أقصى اليسار) أولا بوساطة مرورها من خلال طبقة رقيقة من النيون الصلب ثم بوساطة التصادم مع غاز النتروجين، يلتقط محيس بيننك البوزترونات المبطأة، وعندما يتجمع عدد كاف من البورترونات يُضخ النتروجين إلى الخارج وتُتقل البورترونات إلى محيس المزح.



كنف يعمل المكشناف

عندما تتشكل ذرات الهدروجين المضاد في داخل محبس المزج تتسرب الدرات المضادة، لكونها معتدلة، إلى خارج المحبس و تصطدم بجدران الحارية، وهناك يغنى البروتون المضاد والبورترون فتنتج ثلاثة يبونات، pions ذات طاقة عالية إضافة إلى زوج من اشعة كاما، وتكشف طبقات من مكاشيف الجسيمات المحيطة بعنطقة المزع هذه الانبعاثات



او ثلاثة تسمى پيونات pions. وجميع هذه الجسيمات سهلة الكشف: ففي اية مرة ترى المكاشيف detector أشعة كاما المناسبة وبيونات تنشاعن المكان نفسه في الجدار في الوقت ذاته، يعرف الباحثون أن ذرة هدروجين مضاد قد تشكلت وأنها الآن فنيت

إلا أن الأمور ليست بالضبط بهذه البساطة، فبعض البروتونات الضادة تفنى مولِّدة همرة من البورترونات، وهذه بدورها ثنتج أشعة كاما طاقتها 511 كيلوقلط، يمكن كشف أثنين منها. وهكذا بإمكان البروتونات المضادة المنفردة أن تحاكي إشارة ذرة الهدروجين المضاد. ولذلك لابد من قياس مستوى الإشارة الزانفة وحذفه من البيانات.

تستخدم المجموعة ATRAP تقنية مختلفة اختلافا بينا تحذف الخطفية بكاملها. فلا يُعد الفريق إذا سوى ذرات الهدروجين الخصاد التي يصادف أن تسيير باتجاه محور المصيدة الاسطوانية ويصادف أن يكون ارتباطها ضعيفا (أما جميع تلك التي تسيير في الاتجاهات الاخرى أو المرتبطة ارتباطا وثيقا فتقلت من الكشف). وتحر هذه الذرات المضادة المعتدلة من دون عناء من خلال حاجز كمون عالى يوقف جميع اليروتونات المضادة المضادة المسادة حقلاً كهربانيا قويا يفصل اليروتونات المضادة في الذرات المضادة مقي الندرات المضادة المنوعة أكرتباط. وفي النهاية تؤسر اليروتونات المضادة المنزوعة في محبس كهرمغنطيسي وأثير وبعد فترة تجميع يفرج عن هذه البروتونات المضادة المناوعة في محبس كهرمغنطيسي أخر. وبعد فترة تجميع يفرج عن هذه البروتونات المضادة وثكشف من خلال فنانها على الجدران المجاورة.

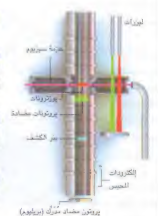
وعندما لا تكون البوزترونات موجودة في المحبس المتداخل لا تُكشف بروتونات مصادة، وهذا يتبت ان البروتونات المضادة المنفردة لا يمكن لها أن تتخطى حاجز الكمون للوصول إلى المحبس البعيد. فالعد عند وجود البوزترونات هو إذًا عد درات الهدروجين المضاد المعتدلة التي يصادف أن يكون ارتباطها ضعيفا وتسير بالاتجاه الصحيح.

واستكمالا لهذه التقنية الأساسية باستخدام حقل تعرية 2004 مهتز جمعت المجموعة ATRAP في عام 2004 معلومات عن سرعة تحرك ذرات الهدروجين المضاد أو، بتعبير المر، درجة حرارتها، وكانت النتيجة غير مشجعة إلى حد ما: كانت درجة حرارة الذرات التي كشفتها المجموعة ATRAP تصل إلى 2400 كلفن وهي أعلى بكثير من درجة حرارة مكونات للحبس المبرد بالهليوم السائل البالغة 4.2 كلفن، ويتطلب إجراء دراسات طيفية مفصلة للذرات المضادة أن تكون درجة حرارتها أقل من 0.5 كلفن، بحيث يمكن جمعها في محبس ذرات معتدلة ودراستها بملاحظة كيفية امتصاصها للحزم الليزرية ذات المختلفة

potential barrier (5)

## الإنتاج المتحكّم فيه يوساطة الليزر "

قدمت المجموعة ATRAP طريقة تحكّم بوساطة أشعة الليزر لإنتاج ذرات البدروجين المضاد من دون الحاجة إلى المحابس المتداخلة (الجهاز في الأسفل ووصف العملية في أسفل البسار). فعوضا عن هذه المحابس تُحتجز البروتونات المضادة والبورترونات في محبسين متجاورين، وتُنقل «ذرات» البورترونيوم المعتدلة (الكترون و پورترون يدور أحدهما حول الأخر) الپورترونات إلى الپروتونات المضادة. ولا بد أن يضمن تتابع التفاعلات أن تكون لذرات الهدروجين المضاد الناتجة سرعات منخفضة (أي درجة حرارة منخفضة)، ولكن هذا لم يؤكّد حتى الآن



تعر ذرات السيزيوم القادمة من فرن من خلال حرّم إنن تو مائد 181 م الم ليزرية عولفة لإنارة الذرات إلى هالات ريدبرك المنتفخة

2 منسر الپورنرونات في المحبس الإلكترونات المثارة 2 من ذرات السيزيوم مكونة الپورنرونيوم في حالات ريدبرك ايضا. ولكون ذرات البوزترونيوم معتدلة فإنها تهرب من الحيس في جميع الاتجاهات

 تذهب بعض ذرات الپورترونيوم إلى محيس
 الپروتونات المضادة حيث ثانقط الپروتونات الخمادة البوزترونات مكونة ذرات الهدروجين المصاد التي تهرب من المحبس في جميع الاتجاهات

تذهب بعض ذرات الهدروجين المضاد إلى محبس لله برروفات مضادة ثان حيث ينزع حفل كهرباني عال الپرزتررنات منها. ثم يتم كشف الپروتونات المضادة المحتجزة كدليل على تشكل ذرات الهدروجين الضاد



### إنتاج متحكم فيه بوساطة الليزر

طورت المجموعة ATRAP في نطاق جهودها للحصول على ذرات مضادة حرارتها منخفضة، منظومة يتحكم فيها الليزر لإنتاج هدروجين مضاد. تتخلص هذه المنظومة من المحبس المتداخل. وبدلا من ذلك يحتفظ بالبوزترونات والبروتونات المضادة في بنرين كمونيتين متجاورتين لكنهما منفصلتان [انظر الإطار في الأعلى] تنقل سلسلة من التشاعلات، بدءا من حسرمة من ذرات السيريوم المشارة بالليرر، السورترونات إلى اليروتونات المضادة لتكوين الهدروجين المضاد وتصمم سلسلة التفاعلات بحبث يتم نقل كمية ضنيلة جدا من الطاقة إلى الذرات المضادة الناتجة.

أجرت المجموعة ATRAP هذه التجربة على مدى ساعات قليلة فقط في نهاية الوقت المتاح لها في عام 2004، ولذلك لم يكن لديها وقت كاف المثلة optimize الطريقة أو لتجميع عدد أكبر من الذرات المضادة. وبالتحديد تم كشف ثلاثة عشر منها. ويوضح حكبريلس> «أنه يوجد سبب جيد للاعثقاد أن هذه الذرات هي أبرد بكثير جدا من تلك الذرات المنتجة بوساطة محبس بيننك المتداخل. ولكن الأمر يحتاج إلى عدد أكبر بكثير من الذرات الإثبات هذه الفرضية. وحتى عند ذلك فلاتزال هناك خطوة أخرى ضرورية قبل أن يكون استخدام الذرات المضادة للاختبارات الدقيقة للتناظر CPT ممكنا: تتكون

الذرات المضادة في حالات منتفخة مثارة لدرجة عالية (تسمى حالات ريدبرك Rydberg states) ومن ثم لابد من إزالة هذه الإثارة قبل التمكن من إجراء التحاليل الطيفية العملية.

وفي نهاية عام 2004 تجحت الجموعة ATHENA ايضا في ضغط يروتوناتها المضادة في عمود رقيق كثيف في مركز محبسها بالضبط. ويمكن لهذا التشكيل أن يكون مقيدا جدا في التجارب المستقبلية التي تشمل محابس مغنطيسية (سوف يحتاج إليها للحقاظ على ذرات الهدروجين المضاد).

وفي عمل آخر فحص أعضاء الجموعة ATHENA خصائص عملية إنشاج الهدروجين المضاد. ووجدوا أنه حشى عندما تكون بوزتروناتهم في درجة حرارة الغرفة (300 كلڤن) ينتج عدد من الذرات المضادة يعادل تقريبا تلك التي لدى المجموعة ATHENA عند درجة حرارة التشغيل المعتادة 10 كلڤن. وهذا يعارض أبسط النظريات عن كيفية تكون الذرات المضادة، التي تتوقع عددا من ذرات الهدروجين المضاد أقل بالاف بل صلايين المرات، ويعتقد <لاندوا> اعتقادا قويا أنه لابد من وجود الية ما إضافية تساعد على استقرار الهدروجين المضاد في البلازما الساخنة. (لكن <كبريلس> يشك بشدة في هذا الاستنتاج). فإذا سببت هذه العملية بالفعل تخفيض طاقة الدرات المضادة إلى أدنى مستوى لها، كما هو مطلوب

Laker-Controller Production ---



تستخدم المنظومة المقترحة للدفع بالمادة المضادة اقراصا من المادة المضادة لقدح الفجارات الشطارية في شراع مطلي باليورانيوم.

كدوافع اكثر كفاءة بشكل كبير، ولكن قد يكون الدفع الكلي اقل بكثير وذلك لوجود كميات قليلة جدا من هذه الدوافع

ولقد اقترح حماو» وتجاكسون» طريقة ثالثة باستخدام اقراصيهما عن المادة المضادة التشغيل منظومة شراعية. إذ يتكون الشراع من كربون مطلي باليورانيوم، ويكون عمل اليورانيوم هو تقعيل انشطار توري عندما تُعلق عليه اشراص صلبة من الهدروجين المصاد، وسبدقع انطلاق نواتج الانشطار الشراع، وهذا سيجو سفينة الفضاء، لكن فكرة تحفين المادة المضادة للانشطار النوري بكفاءة ما هي إلا مجرد تضير حتى هذه اللحظة

## الدفع بالمادة المضادة: ماذا يتطلب؟ "

طبقا لوكالة الفضاء الأسريكية ناسا قبان 42 مليغراسا من البروتونات المغزنة المضادة تمثلك طاقة تساوي 750 الف كيلوغرام من الوقود والمؤكسدات المغزنة في صمهريج خارجي لكوك فضاء، وتبدو الفائدة من مثل هذا المصدر الركّز للطاقة من اجل الدفع واضحة، ولكن لا بد من التغلب على العديد من الصحوبات قبل ان يصبح دفع سغن القضاء باستخدام المادة المضادة وإقعا ملموسا

التطلب الأيل بالطبع هو وجود طريقة عطية لإنتاج كصيات تقدر بالمليغرامات من المادة المضادة. ينتج مبطئ الهروتونات المضادة التابع للمركز سيرن 20 مليون يروتون مضاد كل 100 ثانية، فإذا عمل 24 ساعة كل يوم وسبعة أيام كل اسبوع لمدة عام كامل ملن يولد سوى 10 بيكوغرامات من البروتونات المضادة.

وحتى إذا تواقر مخزن مناسب المادة المصادة وجب تحويل طاقة الإفناء إلى طاقة دفع فعندما يتم إففاء الكثرون وپورترون تتحرر الطاقة الناتجة على شكل شعاعين من الشعة كاما ينطقان في اتجاهين متعاكسين. أما إفناء پروتون ويروتون مضاد فإنه ينتج جسيمات قصيرة العمر ذات طاقة عالية تسمى بيونات بعكن لهذه الجسيمات أن تُستخدم في تسخين قلب من التنكسين يكون الهذه الجسيمات إن تُستخدم الحراري الهدروجين قلب من التنكسين يكون الهدووجين قلم مر قوقه. فينتج التعدد الحراري الهدووجين الدفع المطلوب

تعتبر الآلة التي تستخدم الحقول المغنطيسية لترجيه البيرنات نفسها

#### المةلف

Graham P. Collins

November 18, 2002

محرر وتبسى في ساينتفيك أمريكان

#### مراحع للاستزادة

Production and Detection of Cold Antihydrogen Atoms. M. Amoretti et al. in Nature, Vol. 419, pages 456–459; October 3, 2002.

Background-Free Observation of Cold Antihydrogen with Field-Ionization Analysis of its States. G. Gabrielse et al. in Physical Review Letters, Vol. 89, No. 21, pages 213401-1–213401-4;

The Antiproton: a Subatomic Actor with Many Roles. John Eades in CERN Courier, Vol. 43, No. 5; July/August 2003. Available online at cerncourier.com/main/article/43/6/1?

First Measurement of the Velocity of Slow Antihydrogen Atoms. G. Gabrielse et al. in *Physical Review Letters*, Vol. 93, No. 7, pages 073401-1-073401-4; August 13, 2004.

The ATHENA Web site is at athena.web.carn.ch/athena/
The ATRAP web site is at husele.harvard.edu/-atrap/
Additional information about antimatter and tests of CPT symmetry
is online at www.sclam.com/ontheweb

Scientific American, June 2005

للدراسات الطيفية، فإن هذا الاكتشاف يعتبر أخبارا سارة لهؤلاء الراغبين في اختبار التناظر CPT.

ويتفقى كلا الباحثين على أن إنتاج ذرات الهدروجين المضاد الملائمة للدراسات الطيفية هو التحدي الرئيسي الذي يواجه المجموعتين الآن. ولا يد لمثل هذه الذرات المضادة من أن تتحيف بالضاصتين التاليتين: ليس فقط أن تكون أبرد من 0.5 كلفن بحيث يمكن للمحابس المغنطيسية أن تحتفظ يها، ولكن يجب أيضا أن تكون في حالتها الطاقية الدنيا

يعمل مبطئ البروتونات المضادة عادة من الشهر 5 إلى الشهر 11 كل عام، ولكنه لن يعمل على الإطلاق عام 2005، إذ تم إغلاق عسرعات المركز سيرن CERN كإجراء اقتصادي نتيجة لتجاوز الميزانية الخاصة ببناء مصادم المهادرونات الكبير Collider. ويجب على باحثي الذرات المضادة أن ينتظروا حتى الشهر 2006/5 قبل أن يتمكنوا من استئناف معركتهم لإجبار التوام النبيطاني للهدروجين على الاستسلام.

Antimatter Propulsion: What Would It Take? (\*)

## صعوبة التمييز بين الشيء ورمزه لدى صغار الأطفال"

كثيرا ما يحصل لصغار الأطفال في طريقهم لتعلّم أن شيئا ما يمكن أن يمثّل شيئا آخر، أن يدمجوا الشيء الحقيقي في الرمز الذي يمثله. وهذه الأخطاء تُظهر صعوبة البدء بالتفكير رمزيا".

«ل S. ديلوش»

قبل نحو عشرين عاما، وجدت نقسى أمام وأحد من هذه المواقف الرائعة، حين يحدث تحول لجرى الأبحاث تحولا مثمرا غير متوقع. فقد كنت اقوم حينذاك على دراسة ذاكرة الأطفال في أعمارهم المبكرة، وأخذت في عمل تجرية على أطفال السنتين ونصف السنة وأطفال الثلاث سنوات. ولأجل هذا المشروع، اقمت نموذجا مصغرا لحجرة كانت جزءًا من مختبري. وكان المكان الحقيقي مؤثثا على هيئة حجرة معيشة حسب المعايير المالوقة، وإن كانت بالية بعض الشيء، وبها أريكة عليمها وسائدها وكسرسي بذراعين وخنزانة وصا إلى ذلك وكانت المقابلات المصغرة متماثلة إلى ما يقرب من التمام مع قطع الاثَّاتُ الكبيرة القابلة لها: فكان لها الشكل نفسه وصنعت من المواد نفسها وغطيت بأنواع النسيج نفسها ووضعت في المواضع نفسها. وكانت الدراسة تقتضى ان يقوم طفل بمالحظتنا ونحن نقوم بإخفاء لعبة مصمغرة - وكانت على هيئة كلب من البلاستيك أطلقنا عليه اسم استوبى الصغيرا -في النموذج المصغر من الغرفة. وكنا نشير إلى ذلك النصوذج المصغر للغرفة، باسم محجرة سنوبى الصنغيره. وكنا نقوم بعد ذلك بتشجيع الطفل على العثور على استوبي الكبير». وكان موضوع شماؤلنا هو فيما إذا كان هزلاء الأطفال يستطيعون استخدام ذاكرتهم عن الغرفة الصغيرة من أجل أن يكتشفوا المكان الذي يعثرون فيه على اللعبة في الغرفة الكبيرة.

وكان اطفال الثلاث سنوات موقةين كثيرا في هذا الشنان، وهو ما كنا نتوقعه: فبعد ان لاحظوا كيف أخفيت اللعبة الصغيرة وراء الأريكة المصغرة، فإنهم كانوا يسمارعون إلى الحقيقية. أما أطفال العامين ونصف العام فقد فشلوا، أسام أندماشنا واندماش أماليهم، فشلا نريعا. لقد كانوا يندفعون مبتهجين إلى الغرفة من أجل استعادة اللعبة الكبيرة، ولكن معظمهم لم يكن يدري أين يبحث، مع أنهم تذكروا المكان الذي أخفيت فيه اللعبة الصغيرة في النموذج المصغر للغرفة واستطاعوا العثور عليها بسهولة هناك.

إن فشلهم في استخدام ما عرفوه عن النموذج في استدرار استئتاج يخص الحجرة يدل على أنهم لم يدركوا العلاقة بين النموذج والحجرة. وسرعان ما انتبهت إلى أن دراستي تلك عن الذاكرة كانت في واقع symbolic دراسة عن الفهم الرمزي understanding وأن فشل صغار الأطفال يشير حتما إلى أمر مهم في موضوع كيف ومتى يحصل الصغار المقدرة على فهم أن شيئا ما يمكن أن يعثل شيئا أخر

إن اعظم صا يميز البشر من غيرهم من الكاننات هو مقدرتهم على تكوين شبكة واسعة متنوعة من القطيلات representations الرمزية والتعامل معها وبها. هذه القدرة تعيننا على نقل المطومات من جيل إلى اخر، وبهذا تصير ظاهرة الثقافة ممكنة؛ كما تعيننا على تعلم مقادير واسعة من المعلومات من دون أن تكون

لدينا ثجربة مباشرة حولها فنحن حميعا تعرف أصورا عن الدينوصورات مع أنه لم يحدث لنا مطلقا أن الثقينا واحدا منها. وهكذا، بسبب الدور الأساسي للترميز symbolization في كل شي، تقريبا مما نفعله، فريما ليس ثمة جانب من جوانب النمو البشري أهم من أن يصير الكائن البشرى ذا عقلية رسزية symbol-minded. وما هو هذا الذي سيكون أكشر تشويقا، هكذا انتهت بي أفكاري، من اكتشاف كيف يبدآ صغار الأطفال باستخدام الأشبياء الرمزية symbolic objects وفهمها؟ وكيف يتوصلون إلى إحكام السيطرة على العناصر الرمزية التي تزخر بها الصياة الحديثة؟ ونتيجة لثلك التجرية حول الحجرة ونموذجها المصغرء والثي كانت سمسادفة سعيدة مثمرة، فإننى حولت مجال اهتمامي من دراسة الذاكرة إلى دراسة التفكير الرمزي.

## صور تدب فيها الحياة'"

أول نوع من الأشدياء الرصوية التي يتوصل الرضع وصفار الاطفال إلى إجاءة التعامل معه بإحكام هو الصور. وقد يبدو للبالغين أنه لا توجد رصوز أبسط منها، إلا أنتي وزملاني في البحث اكتشفنا أن صغار العنوان الاصلي MMDEUL OF SYMBOLS التنب

(١) حول نشاة وتطور القدرة على التفكير رمزيا لدي
 (١) الإنسان العاقل الصديث، (نظر: بيابات الفكر
 (الحديث، القلام العدد و (2005) ص 28]. (التحرير)

الأطفال في بداية نموهم يجدون الصور مربكة لهم، وتنشأ الشكلة من الثنائية مسيكة لهم وتنشأ الشكلة من الثنائية في ميم الأشياء الرمزية: في أشياء حقيقية في ذاتها ولها كيانها تمشيلات لأشياء مختلفة ظفهمها، على الشاهد أن يحقق تمثيلا مزدوجا المشيء ذهنيا، كما أن عليه في الوقت نفسه أن يتمثل الشيء ذهنيا، كما أن عليه في الوقت نفسه أن يتمثل ذهنيا العلاقة القائمة بين هذا الشيء وبين الشيء الآخر الذي يمثله

منذ بضع سنوات، أخذت تحيرني حكايات اسمعها، ومفادها أن صغار الاطفال لا يدركون الطبيعة المزدوجة للصور: ذلك أنني كنت أجد من يقول لي بين الفينة والفينة إن أخر حاول وضع قدمه في صورة حذاء. لهذا، فبأبي وطا. 0. أوتال» [من جامعة نورث كنا نفترض أن مثل هذا السلوك ربما لا يحدث كنا نفترض أن مثل هذا السلوك ربما لا يحدث ومن الإطادرا، ومن ثم ستكون دراسته صعبة. ومن حسن الحظ أننا كنا مخطئين.

لقد بدانا باختبار فهم الأطفال للصور بطريقة شديدة البساطة. فكنا نضع كتابا يحتوي على صور ملونة وشديدة الواقعية لإشياء مقردة مافات المام رضع من سن التسعة اشهر. وقد دهشنا حين وجدنا أن كل طفل من الأطفال في دراستنا الأولى، ومعظمهم في دراساتنا التالية، كان يديده من أجل أن يتحسس الصور أو أن يحكها أو إن يربت عليها أو يخدشها يحكها أو أن يربت عليها أو يخدشها إلى حد الإمساك بالأشياء المرسومة كما لو

لقد عرضت لنا فرصة فريدة لكي ندرك ان هذه الاستجابة إنما هي استجابة عامة عند سائر الاطفال، وذلك حين اخذت باحثة الانشروپولوجيها حم. كوتليب [من جامعة بلينوي] بعضا من كتبنا والة تصدوير بالقيديو معها إلى قرية نائية من قرى قبيلة «بنك» في ساحل العاج، ولكن موقف الاختبار هناك كان مختلفا؛ فاطفال قبيلة «البنك» كانوا يجلسون على الأرض أو في أحضان أمهاتهم فيحا كان الكتاكيت والماعر تتجول من حولهم، وكان من بين الأطفال الآخرين وأهل القرية من

تظهر الصور اصام الكثير من صغار الاطفال وكانها تخادعهم، والطقة في ذلك انهم لم يدركوا بعد التصقيل المزدوج؛ اي لم يدركوا بعد ان شيشا رمزيا (في حالتنا شده: صورة شديدة الواقعية) هو تمثيل لشيء اخر (هنا: حذاء رياضي). لهذا يحاول كثير خن الصغار التعامل مع صور الاشياء وكانها هي الاشعياء، طلعا بفعل هذا الطفل وهو يسعى إلى وضع قدمه في صورة الحذاء.

يلعب ومن يعمل ومن يتحدث ومن يضحك ومع ذلك، فإن الأطفال الرضع من قبيلة «البنك»، والذين ربما لم يروا من قبل صورة، استكشفوا بايديهم الأشياء المصورة على النحو نفسه الذي فعله الرضع الامريكيون

لقد بدا أن الخلط بين الشيء ورمزه إنما هو خلط في التصور الذهني conceptual وليس في الإدراك الحسسي perceptual ذلك انه بمستطاع الاطفال تماما أن يدركوا القرق بين الأشياء وصورها. وحينما يكونون أمام الخيار بين الشيء وصورته، فإنهم يختارون الشيء الحقيقي. ومع ذلك، فهم لا يفهمون تماما ما هي الصور ولا كيف تختلف عن الأشياء التي تمثلها («مدلولاتها» أو الأشياء «المحال إليها»). ولهذا يستكشفونها، فيعضهم ينحنى ويضبع شفتيه على فتحة في صورة فوتوغرافية لزجاجة على سبيل المثال إلا انهم لا يفعلون ذلك إلا حيثما تكون صورة الشيىء مشابهة له إلى درجة عالية، وهذه هي الحال مثلا في الصور الفوتوغرافية اللونة. ويحدث خلط من النوع نفسه في حالة صور القيديو. فقد اكتشفت <s. بييروتساكس> وزميلتها ١٦٠٥ تروست [من جامعة قاندريلت] أن الرضع من سن التسعة اشهر الصالسين بجوار جهاز التلفريون بمدون أيديهم ويحاولون انتزاع الاشياء المتحركة عبر الشاشة. ولكن حين كانت صور الأشياء قليلة الشبه تسبيا مع الأشياء الحقيقية، كما iline drawing في حالة الرسم التخطيطي فإن الأطفال نادرا ما كانوا يصاولون استكشاف امرها.

أما حين يصل الأطفال إلى سن الثمانية عشر شهرا، فإنه يصير في مقدورهم إدراك أن الصورة ما هي إلا مجرد تمثيل لشي، حقيقي، وبدلا من التعامل مع الورق، فإن هؤلاء الأطفال يشديرون بأصابعهم إلى الصور ويسمون الأشياء التي فيها أو يسالون شخصا آخر عن اسعائها، وقد



أمدتنا حمد البراسسار» [من جامعة يبل]
و حك كاري» [من جامعة هارشارد] بمثال
جيد على هذا النحو من النمو. فقد استعملت
هاتان الباحثتان رسما تخطيطيا منسطا
لخفقة بيض من أجل تعليم اطفال في سن
السنة والنصف والسنتين الكلمة الدالة على
هذا الشي، الذي لم يكونوا قد رأوه من قبل.
وقد اعتبر معظم الأطفال تلقاتيا أن الكلمة
تشير إلى الشي، نقسه وليس فقط إلى
صورته. وبعبارة أخرى، فأنهم فسروا
الصورة تفسيرا رمزيا: أي إنها المدلول نفسه
وليست مجرد مشابه له

وهناك عامل نظن أنه يسبهم في تراجع الاتجاه نحو الاستكشاف اليدوي للصور، الا وهو نمو الضبط الكابح inhibitory control عند الطفل، حيث تزيد تدريجيا، خلال السنوات الأولى من حياة الأطفال، قدرتهم على لجم اندفاعاتهم. هذا التغير العام في اتجاه النمو تسانده تغيرات في اللحاء الأمامي للمخ ومن المفترض أن زيادة درجة الضبط الكابح تساعد الأطفال على التحكم الصور، وهو ما يهينهم للقيام بمجرد التفرح، على نحو ما يفعل البالغون

وخبرة الأطفال مع الصور لابد أن لها أيضا دورا ما في هذا التطور. فمعظم الأطفال، في مثل مجتمعنا الغني بالصور،

يجدون انفسهم كل يوم أمام صبور أعضاء العائلة والكتب الصورة، مثل هذه التفاعلات تعلم الأطفال كيف أن الصور تختلف عن الاشياء، وكيف أنه من المفروض أن تكون صوضوعا للنظر المتأمل فيها وللصديث بشأنها، وليس للعمل.

ومع ذلك، فإن الطفل يحتاج إلى عدة سنين حتى يستطيع أن يصل إلى فهم كامل لطبيعة الصور. قعلى سبيل المثال، وجد حاد 3. فلاقله [من جامعة سستانفورد] وزمالاؤه أن الأطفال حتى سن الرابعة يعتقدون أن قلب صورة طبق صلود بالفشار رأسا على عقب سيجعل الفشار الذي في الصورة بسقط من الطبق.

وليست الصور هي الصدر الوحيد للخلط والارتباك في مجال الرموز لجميع الأطفال المسغار جدا. فلسنوات كثيرة، شاهدت وطلبتي كيف أن الأطفال، معن لم يحسنوا الشي بعد، كانوا يدخلون إلى المختبر ويحاولون الجلوس على الكرسي الصغير جدا عن أثاث النموذج الصغر، عما أدهش كل من شاهد ذلك، وقد لاحظ أيضا كل من «أوتال» وحروزنكرز» في منزل كل منهما، ابنته وهي تحاول أن تستلقى على سرير لدمية أو أن تدخل في لعبة سيارة ضنيلة الحجم، ولما كانت الوان السلوك هذه غير مالوفة فقد كانت الوان السلوك هذه غير مالوفة فقد أثارت فضولنا وقرونا إخضاعها للدراسة،

## أخطاء كلّيقرات

أحضرنا اطفالا من أعمار تبدأ من ثمانية عشر شهرا إلى ثلاثين شهرا وآدخلناهم إلى حجرة احتوت، ضمن أشياء أخرى، على ثلاث لعب من الحجم الكبير: مزاقة منزلية،

وكرسي بحسجم الأطفال أن يدخلوا فيها يستطيع معه صغار الأطفال أن يدخلوا فيها وإن يحركوها في أرجاء الحجرة باقدامهم وبعد أن يقوم كل طفل باللعب مع كل واحدة من هذه اللعب صرتين على الأقل، شابنه كان يقاد إلى ضارج الحجرة. بعد ذلك كنا نبدل اللعب الكبيرة، ونضع مكانها لعبا مماثلة تماما ولكن على هيئة مصغرة. وحينما كان الطفل يعود إلى الغرفة، لم نكن نقول شيئا عن التبديل الذي جبرى، ونتركمه يلعب بتلقائية، ولكن في حالة أن الصغير تجاهل اللعب المصغرة لحة تزيد على ثلاث أو أربع الخانق، فإننا كنا نلفت انتباهه إليها

بعد ذلك قمنا بفحص أفلام تصور ساوك هؤلاء الأطفال بحثا عما انتهينا إلى تسميته بأخطاء الستساسة scale errors: وهي المحاولات الجادة للقيام بأفعال من الواضح أنها مستحيلة، بسبب الاختلافات الشديدة ما بين نسبة حجم جسم الطفل إلى حجم الشيء الذي يتعامل معه. هذا، وقد كنا متحفظين جدا في كل ما كنا نعتبره من اخطاء التناسب.

وقد ارتكب ما يقرب من نصف عدد الأمطال واحدا أو اكثر من هذه الأمطاء فقد حاولوا جادين القيام بالأفعال نفسها، التي اعتدادوا القيام بها مع اللعب الكبيرة، مع اللغب الكبيرة، مع اللغب الكبيرة، مع الكبيرة، مع الكرسي الصعفير: كانوا يتجهون إليه ويدورون من حوله، ويحنون ركبهم ويخفضون الجس بعنتهي البساطة على قمة الكرسي، كما جلس المرون على الكرسي نفسه بقوة حتى جلس المرون على الكرسي نفسه بقوة حتى غيرهم جلسوا على المزلقة المصغرة، وحاولوا أن الكرسي محلوا على المزلق، وهناك أطفال أن يعتطوا ظهرها، وفي العادة كانوا يقعون أن يعتطوا طهرها، وفي العادة كانوا يقعون

على الأرض خسلال هذه العسلية، في حين حاول آخرون أن يصعدوا على درجها، وهو ما كان يجعل المزلقة تنقلب. (كان الصغار في مامن من إحسابهم باذي، حيث إن الكرسي والمزلقة كانا مصنوعين من البلاستيك القوي، بوصات). وقد حاول عدد قليل من الصفار أن يُدخوا أنفسهم إلى العربة الخسيسة الحجم، يُدخوا أنفسهم إلى العربة الأكبر تماما فإنهم فت حوا الباب وبذلوا جهدا لكي يدفعوا فتدامهم إلى داخلها، وكان ذلك غالبا ما يتم عب شابرة ملحوظة، بل بلغ الأصر بإحدى يعد بغمل أن قدمها في هذه الحالة ستنسك.

ومما هو جدير بالانتباد أن معظم الأطفال لم يُطهروا رد قعل أو قليلا منه إزاد فشل محاولاتهم مع النماذج المصغرة. وقد بدا اثنان أو ثلاثة غاضبين بعض الشيء، وظهور الارتباك على وجدوه قلة منهم، ولكنهم سارعوا بعد ذلك بكل بساطة إلى القيام يعمل آخر، وتحن نعتقد أن ندرة حدوث رد الفعل ربما كانت شاهدا على أن الحياة اليومية لصغار الأطفال كثيرا ما تعثلي بالمحاولات القاشلة لعمل شيء أو أخر.

والتفسيس الذي نقدمه هو أن أخطاء التناسب تنبع من اللاترابط dissociation ما بين استخدام معلومة بصرية من أجل التخطيط للقيام بعمل ما وبين ضبط تنفيذ ذلك العمل فحيثما يرى طفل نموذجا مصغرا لشي، مالوف لديه، فإن المعلومة البصرية \_ من قبيل شكل الشي، ولونه وهينة سطحه أو مادته وما إلى ذلك - تُنشط التمقيل الدهني mental representation لدى الطفل عن مدلولة referent ويترامن مع هذه الذاكرة البرنامج الحركى الذي يقوم على توجيه التضاعل مع الشيء الكبير والأشياء الأخرى المسابهة وعند تصف عدد الاطفال الذين خضعوا لدراستنا، كان من المحتمل أن هذا البرنامع الحركي قد تم تنشيطه عندهم، ولكنه ما لبث أن أعسيق وكُبح، ولم يحاول الأطفال أن يتعاملوا مع النموذج المصغر على النحو نفسه

Galliyer's Errors is

 (١) شخصية خيالية قدمها كتاب وحلات كليفره للكاتب الإنكليري جموناثان سويفت، وهي تبدو ضئيلة إلى جوار العمائقة وكبيرة بالتباس إلى الاقزام.

## نظرة إجمالية / الرموز لا تُدرك بالبداهة"

- مع أن التقضير الرمزي هو سعة معيزة للكاش المشري، فإنه ليس بالأمر الذي يستضع الأطفال
   في عمرهم المبكر القيام به. إنما الحاصل في المقابل أن الأطفال يأخذون في تعلم هذا النوع
   من التفكير عبر سنوات عدة.
- في عداد السيرورة بقع الإطفال الصغار في اخطاء معشاء، ومنها الخلط بين الصورة الفوتوغرافية للأشياه ومن الشيء المقيقي، والتعامل مع اللعب الصغيرة كما أو كانت أكبر حجما.
- ه من حيث الأساس. فإن إدراك معنى رمز ما يستلزم القيام بعملية تدثيل مردر- Mnai pepromentation ولا يمكن أن بيدا الاطفال بالتفكير رمزيا إلا حينما بستطيعون أن يميزوا مين الشيء وما نمثله



يشيع الوقوع في اخطاء التناسب بين اطفال عمس السنة والنصف والسنتين والتصف الذين تشيرا ما يتعاملون مع اشباء صغيرة، على النصو نفسته الذي يتعاملون به مع اشياء مماثلة اكبر منها، واخطاء الناسب هي مثال آخر عن الفشل في تحقيق تعليل على الكرسي، ويقع على الأرض كلما أعاد على الكرسي، ويقع على الأرض كلما أعاد المداولة، (في تجاربنا في المختبر، يمكن ان شي في شدة الصورة).

الذي تعاملوا به مع المقابل الكبير.

أسا عند النصيف الآخر من مجموعة الأطفال، فإن الروتين الحركي لم يتم إعاقته ركبحة: فما إن يبدأ الطفل بأداء المتتالية الحركية النمطية typical motor sequence مثى توضع الملومة البصرية حول الحجم الفعلى للشيء موضع الاستخدام من أجل القيام بالأفعال المناسبة على الوجه الصحيح. وعلى سبيل المثال، كان يعض الأطفال ينحنون فوق الكرسى الصغير وينظرون إلى ما بين ارجلهم من اجل تحديد مكانه الدقيق، وهؤلاء الذين كاولوا الدكول إلى العربة المصغرة كانوا يبدؤون بفتح بابها ومن ثم يحاولون إقصام قدمهم إلى داخلها. وحين كان الأطفال يقررون التعامل مع الشيء الشبيه، فإنهم كان يستندون إلى المعلومة البصسرية التي تربطه بالشيء ذي الحجم العادى؛ أما من أجل وضع خطتهم مؤضع التنفيذ فإنهم كانوا يستخدمون المعلوسة البصرية حول الحجم الفعلى للنموذج المصغر من اجل توجيه صركاتهم. هذا اللاترابط dissociation في استخدام المعلومات البحسرية يشوافق مع النظريات السائدة حول عمليات الإدراك البصرى، وهي تلك التي تقول إن مناطق صعينة من المخ تتحامل مع تعرف الأشهاء والتخطيط للحركات، في حين تتعامل مناطق أخرى

مختلفة مع تنفيذ الحركات وضبطها

إن أخطاء التناسب تستئزم ضعنا القشل في القديم بالقسمة على المزدوج العال المحافظة على التمييز بين رمز ومدلوله (المحافظة على التمييز بين رمز ومدلوله (المحافظة على التمييز بين رمز ومدلوله (المحال الرمزي ومدلوله لا يحدث حين لا يتطلب تمثيل مزدوج، وهو اكتشاف توصلت اليه حينما قمت مع حرورنگرن و ١٨٠ لله ميلر والمنامين المينوبي المقاع صد المحامين والتصف، بعد الموافقة التامة بالطبع من الماليهم، بأن لدينا جهازا يستطيع تصفير الاشهاء التي تصاديها في حياتنا اليومية

## الآلة السحرية"

وقد كان أملنا من استخدام دعوى amazing shrinking للعجيبة his Bright anacing shrinking هذه هو أن نرى إن كانت الحاجة إلى التفكير في الحال في شيء واحد بطريقتين مختلفتين هي في صميم عدم قدرة صغار الأطفال على إدراك الرموز. وإذا كان حجرة، فذلك يدل على أن النموذج المصغر هو في ذهن الطفل الشيء نفسه؛ وحيث إنه لا توجد علاقة رمزية بين الحجرة ونموذجها للصغر، فسيكرن في مقدور الاطفال أن

يطبقوا ما عرفوه عن النموذج الكبير على النموذج الصغير المقابل.

وقد استعملنا قدرات التنا السحرية من اجل تحويل اللعب إلى نسخ مصغرة من ذاتها وتقليص خيمة إلى حجم مصغر لها وكنا نضع، أمام الطفل، لعبة في خيمة، وكانت اللحية عبارة عن عروسة تغنى وتتحرك، ذات شعر أرجواني لامع، ثم نوجه جهاز التقليص ناحية الخيمة. بعد ذلك كان الطفل والقائم على إجراء التجربة يغادران المكان إلى حجرة اخرى مجاورة، من أجل الانتظار حتى تُتم الآلة عملها، وحين يرجعان إلى المختبر، تكون أمامهما خيمة صغيرة وقد نصبت مكان الخيمة الكبيرة. (من الأسور ذات الأهمية الملحوظة حول هذه الدراسة أن الأطفال لم يدهشوا على أي نحو من وجود الة باستطاعتها تصغير الأشياء، ولا من كونها بحاجة إلى أن تكون وحدها حين قيامها بذلك).

وحين كنا نسال الأطفال أن يتوجهوا للبحث عن اللعبة، فإنهم كانوا يبحثون عنها فورا في الخيمة الصغيرة. ولما كانوا يعتقدون أن النموذج المصغر هو بالفعل الخيمة الاصلية بعد أن تقلصت، فإنهم كانوا ينجحون في استرداد اللعبة المخفية. وهكذا، وعلى غير حالة تجربتنا حول النماذج

The Musical Muchine (4)



المختلفة المقياس، فإن هؤلاء الأطفال لم يكونوا يحتاجون إلى القدرة على استخدام التمثيل المزدوج: فالخيمة الصغيرة كانت هي نفسها الخيمة الكبيرة، ويناء عليه، فقد كانت اللحبة في المكان الذي ينبغي لها أن تكون فيه، وذلك بحسب نظرة الأطفال في أول عشيهم، إلى العالم حولهم.

وفهم دور التمثيل المزدوج في الطريقة التي يستخدم بها الأطقال الرمسور، له تطبيقات عملية مهمة، أحد هذه التطبيقات عملية استخدام دمية العروسة في يتصل بعملية استخدام دمية العروسة في المقابلات التي تجرى مع صغار الأطفال في جنسي. وغالبا ما يكون ضحايا الإيذاء جنسي هذا من الأطفال الصغار جدا، الذين من الصعب إجراء مقابلات معهم. ومن ثم، فإن كثيرا من المهنين المختصين، بمن في يهم ضباط الشرطة والمختصين، بمن الإجتماعيون وخبراء الصحة العقلية، الاجتماعيون وخبراء الصحة العقلية،

التفاصيل التشريحية المتعددة، وذلك انطلاقا من افتدراض آنه من الأسبهل على الطقل الصبغير أن يصف ما حدث له باستخدام لعبة. ولنلاحظ أن هذا الافتراض يستتبع افتراضا أخر مضمونه أن الطفل الصغير سيكون قادرا على التفكير حول هذا الشيء بأنه في أن معا لعبة وتمثيل لها،

ولكن هذه الافتراضات أخضعت للتساؤل والتشكك من قبل هل بروك [من جامعة جونز هوپكنز] واخرين كثيرين. ففي دراسات مستقلة متعددة، كان هؤلاء الباحثون يسألون اطفال ما قبل مرحلة للدرسة أن يخبروهم بما يتذكرونه عن قحص طبيب الأطفال لهم. وهل كان هذا الفحص يشمل فحصا لأعضائهم الجنسية. وقد استخدم هؤلاء الباحثون أحيانا لعبا تمثل الإنسان بها تفاصيل تشريحية عديدة، وأحيانا اخرى لم يستخدموها. وبصفة عامة، فقد ظهر أن إجابات الاطفال كانت اصدق وأصح حينما كان سؤالهم يتم من دون

استخدام اللَّعب، وكانوا أقرب كثيرا إلى تزييف إجاباتهم المتصلة بالأعضاء الجنسية حينما كان يتم استخدام اللعب.

وبناء على أبحاثي التي تشبت بالوثائق الصعوبة التي يلاقيها صغار الأطفال في تفسير الأشياء الرمزية، فقد لاح لى خاطر انه ربما كان صغار الأطفال جدا غير قادرين على إقامة صلة المقابلة بين اجسامهم واجزاء لعبة تمثل إنسانا. وفي سلسلة من الدراسات في مختبري كانت تدور حول إمكان الطفل القيام بتحديد مكاني بسبيط جدا، قامت الباحثة دي سميث بوضع الصقة على مكان ما من جسم الطفل، على كتفه مثلا أو على قدمه، وكانت تسال الطفل أن يقوم بوضع تعوذج مصغر للاصقة في الكان نفسه من جسم اللعبة. وقد استطاع الأطفال البالغون من العمر ثلاث سنوات وثلاث سنوات ونصفا أن يضعوا اللاصقة في المكان الصحيع، أما أطفال ما دون الثالثة فإن من نجح منهم في ذلك يقل عن نصف عددهم. إن حقيقة أن

غزلا، الأطفال الصخار جدا لا يستطيعون الفابلة بين جسمهم وجسم اللعبة في هذا للوقف المبسط إلى اقتصى درجة، والذي لا يتطلب الإحالة إلى الذاكرة ولا يتضمن شحنات انفعالية، هذه الواقعة تزيد الاتجاه العام القاضي برقض استخدام اللعب القضائية مع صغار الأطفال. (وانطلاقا من إثباتات عديدة قريبة من هذا الإثبات، فإن استخدام اللعب مع الأطفال تحت سن الخمس سنوات اصبح ينظر إليه بغير عين الثنيد مقارنة بما كان عليه الحال من قبل، بل المتسح معنوعا بالتشريع غي ولاية واحدة على الاتلى من الولايات المتحدة الأمريكية)

#### تشعبات تعليمية"

إن مفهوم التمثيل المزدوج يتضمن أيضا لنتاج تخص العمليات التعليمية؛ ذلك أن الدرسين في قصول دور الحضانة والمدارس الابتدائية، في بلاد مختلفة من العالم، يستخدمون كتالا وقوالب وعصبيا بمكن وقعال معها باليد ومصمعة لتمثل كميات رقصية. والفكرة من وراء هذا هي أن هذه بالأشياء الملموسة تعين الأطفال على إدراك الأشياء الملموسة تعين الأطفال يفهمون العلاقة بين هذه الأشياء وما يمكن أن ينجم عنه نتيجة مضادة. هذا وإن يمكن أن ينجم عنه نتيجة مضادة. هذا وإن يعض الأبحاث تشير بالفعل إلى أن الأطفال بعد بالشياء وما يعض الأبحاث تشير بالفعل إلى أن الأطفال المدوية واستخدامها

واقوم حاليا مع «الله امايا» [من جامعة نورث وسترن] باختيار تأثير الخبرة مع الأشياء الرمزية في تعلم الأطفال للحروف والأرقام وقد استخدمنا كملا وقوالب مصممة للمساعدة على تعليم الحساب لصخار الأطفال من سن السادسة وسن السابعة أن يعلوا مسائل الطوح التي تتطلب الاستعارة borrowing من العمليات التي كثيرا ما يجد الأطفال مشكلة في القيام بها). ثم جننا بمجموعة مقارنة من الأطفال ليقوموا بالعمل نفسه، ولكن باستخدام الورق والقلم. وقد تعوصلان إلى حل

الساتل بطريقة سليمة على السواء، مع هذا الفارق: إن المجموعة التي تستخدم الكتل والقوالب استغرقت ثلاثة أمثال الوقت الذي المتاجت إليه المجموعة المقارنة. وإحدى البنات، التي استخدمت الكتل والقوالب، قدمت لنا بعد انتهاء الدراسة النصيحة التالية: «الم يخطر ببالكم مرة تعليم الأولاد هذه الأمور باستخدام الورقة والقلم؟ إن هذا الاسهل كليرا.»

والتمثيل المزدوع بشكل ايضا عاملا مؤثرا في كثير من الكتب الوجهة إلى صغار الأطفال: ذلك أن هناك شكلا من الكتب اصبح عظيم الانتشار والشعبية، وهو ذلك الذي يحتوي على مواد يمكن التعامل معها يدويا ومصممة لتشجيع الأطفال على التفاعل مباشرة مع الكتاب نفسه \_ من قبيل الحاشية المتحركة fing التي يمكن رفعها فتظهر من تحتها صور، أو الرافعة ever التي عند شدها تجعل الصور تتحرك... إلى غير ذلك

ولقد فكرت مع طالبة الدراسات العليا ب ششي اونكه أنه ريما أدت هذه للواد للتعامل معها يدويا إلى إلهاء الأطفال عما يقدمه الكتاب من معلومات. وبناء على ذلك، قمنا منذ وقت قريب باستخدام أنواع مختلفة من الكتب في تعليم الحروف لاطفال من سن الثلاثين شهرا، نوع منها كان بسيطا، من فنة كتب الألفباء على الطريقة القديمة، حيث يطبع كل حسرف بشكل واضح بالبنط الأسسود عصدويا بصورة مناسبة، أي نوع الكتاب

التقليدي الذي فيه «أ مثل أرتب»، و «ب مثل بطة»". ونوع أخر من الكثب كان كتابا يحمل عددا من ألمواد التي يمكن للطفل التعامل معها يدويا. وأسا الأطفال الذين تعلموا بوسيلة الكتاب العادي، فإنهم استطاعوا بعد ذلك أن يعيزوا عددا من الحروف أكبر مما الاكثر تعقيدا. وبناء على هذا، نستطيع أن نفترض أن الأطفال الذين تعلموا مع الكتاب أن يركزوا انتباههم على الكتاب العادي ذي البحدين، في حين أن الكتاب العادي ذي البحدين، في حين أن الكتاب العادي ذي فائتلاههم يتجه إلى انشطة ذات ثلاثة أبعاد فالأقل قد يكون الإجدى عندما يتعلق الأمر بالكتاب التعليمية الموجدي عندما يتعلق الأمر التعليمية الموجدي عندما يتعلق الأمر بالكتاب التعليمية الموجدي فالأقل قد يكون الإجدى عندما يتعلق الأمر بالكتاب التعليمية الموجهة لصغار الأطفال

وكما تشير هذه الدراسات التنوعة، فإن الرضع وصغار الاطفال تختلط الامور عليهم أمام تعدد جوانب الرموز الواضحة بداهة على عدة عقبات في طريقهم نحو تكوين فهم على عدة عقبات في طريقهم نحو تكوين فهم واليوم على الكثير منهم فهم كم من الرموز يزداد انساعا. وكذا، فلعل الفهم الاعمق للمراحل المختلفة التي يتوصل من خلالها الاطفال إلى التنب إلى الرسوز، يكن الباحثين من أن يحدوا - وأن يتعاملوا مع مشكلات التعلم التي ربما تنطاق من صعوبة فهم معانى الرموز.

(۱) بعد المسلم Randard Reserving الاواقعي الأحسان Aia for apple Bia for boy الا

#### ill lill

Judy S. Deloache

لمنسست في براسة القمو المعرفي المبكر early cognitive development, ولا سبيما نعو التفكير الرمزي، في جامعة الرجينيا، حيث تشغل منصب استاذة كرسي William R. Kenan Jr لعلم النفس. وتشغل اينسا وظيفة في قسم علم النفس بجامعة الينوي التي حصلت منها المكتوراه، وقد قامت بالشريس فناك منذ أواخر السبعينات

#### مراجع للاسترادة

Jeopardy in the Courtroom: The Scientific Analysis of Children's Testimony, 5, J. Ceci and M. Bruck, American Psychological Association, Washington, D.C., 1995

Becoming Symbol-Minded. J. S. DeLoache in Trends in Cognitive Sciences, Vol. 8, No. 2, pages 66-70; February 2004.

Scale Errors Offer Evidence for a Perception-Action Dissociation Early in Life. J. S. DeLoache, Q. H. Uttal and K. S. Rosengren in Science, Vol. 304, pages 1027–1029; May 14, 2004.

Film clips of children making symbolism-related errors can be seen at www.faculty.virginia.edu/childstudycenter/home.html

Scientific American, August 2005



# الاختيار الأنسب ... بالبرهان"

كيف نتخذ القرار الأنسب؟ هناك طريقة رياضياتية جديدة بسيطة الصياغة ويسيرة التطبيق تمكّننا من بلوغ أفضل الاختيارات، سواء تعلّق الأمر بحياتنا اليومية أو بالنزاعات الخطيرة.

دا. بروس»

إن كان هناك ما يزام صاحب القرار شهو تلك الانتقادات الموجهة إليه بعد ثنفيذ القرار المتخذ! فالقادة والأطباء والتجار ومستشارو المبسكة والأطباء والتجار ومستشارو المتعلقة بموضوع الاستئكار: ملاذا التزميم في هذه القضية بينما المتعلقة بموضوع الاستئكار: ملاذا التزميم في هذه القضية بينما لمناك ... كاذا لم توقفوا هذا العلاج في حين كان واضحا ان... كاذا لم تبيعوا الاسهم في الوقت الذي ... كاذا لم تستخدموا المكان الذي كان شاغرا في موقف السيارات... عناك أحيانا أسباب معقولة الاختيارنا، فالطبيب الذي نعيب عليه مواصلة العلاج بادوية تزادي إلى الاختيارنا، فالطبيب الذي نعيب عليه مواصلة العناج بادوية تزادي إلى دوامه صيكون غير فعال في وقت كان فيه المريض يعلق عليه جميع دوامه صيكون غير فعال في وقت كان فيه المريض يعلق عليه جميع اصاب في الشغاء. لكن ما اصحب أن تبرد قراراتنا تلك ولذلك فنحن نسخر من أولتك الذين يعرفون كل شيء أقضل من غيرهم... بعد ان نسخر من أولتك الذين يعرفون كل شيء أقضل من غيرهم... بعد ان

ينبغي الا تجيبوا عن مثل هذه الأسئلة ب: «ماذا كنتم فاعلين في مكاني \* - بل يستحسن أن يكون الر، هذا استفزازيا وأن يجيب: «عندما يجب علي أن أختار من بين اخطاء مختلفة، فإني أقع دائما في خطا لم أرتكبه من قبل، «

تقترح الرياضيات على جميع أولك الذين يتخذون القرارات استراتيجية بسيطة لا تمثل حلا منهلا، فهي لا تقوم مقام الخبرة والمهارات ولا تتطلب سوى حسابات يسيرة. وتقدم لكم هذه الطريقة خدمة بكيفيتين: أولاهما، في اتخاذ قرار جيد؛ وتأنيتهما، في اللفاع عن القرار المتخذ من دون أن تكون الفكاهة وسيلتك الوحيدة في ذلك إذا تسبب قرارك هذا في وقوع مشكلة. وتشير هذه الطريقة الجديدة إلى السلوك الأمثل في بعض الحالات التي يكون فيها ما سيحدث مستقبلا غير مؤكد.

إنه من غير الممكن أن تقدّم استراتيجية رياضياتية حالا معجزة: فهي لا تعوض التجرية أو المهارة، ولكنها تسمع بتفعيل استغلالهما. وإذا حدث أن ثبت انها استراتيجية مثلى فعلينا أن تعيرها كل اهتمامنا، ذلك أن مثل هذه الاستراتيجيات المثلي وغير البديهية استراتيجيات نادرة.

لنتفحص حالة لا يكون فيها الاختيار صعبا ولا ماساويا وفي الوقت نفسه توضح الخوارزمية المقترحة في اتخاذ القرار. ظهور الرقم 6 اخر مرة.

### تحديد آخر ظهورا"

افترض أن عليكم رمي زهر النرد 12 مرة، وعندما تحصلون على الرقم 6 يجب أن تحسر حوا ما إذا كان ذلك هو أخسر رقم 6 الرقم 6 يجب أن تحسر حوا ما إذا كان ذلك هو أخسر رقم 6 ستحصلون عليه خلال سلسلة الرميات: ثم تواصلون العملية حتى الرمية الثانية عشرة. فإذا لم يظهر الرقم 6 بعد أن صرحتم قبل ذلك بعدم ظهوره مستقبلا فقد فزيم وإلا فقد خسرتم، الفقرض أنكم حصلتم بعد 12 رمية على للنتالية: 3، 6، 4، 1، 2، 6، 3، 6. 3، 2، 1، 3 فلن تقوروا في هذه الحالة إلا إذا كنتم صرحتم إثر الرمية الثامنة (باللون الأحمر) بأن هذا الرقم 6 الثالث (في الظهور) هو آخر رقم 6 يظهر في سلسلة الرميات. وستخسرون أيضا إن لم يظهر الرقم 6 خلال الم 12، مهذه الحالة؟

أما المثال الثاني، للتعلق باختيار الوصفة الطبية في التجارب السريرية، فهو أقل أصطناعا وأكثر مأساوية. في معظم الأحيان يكون الأشخاص المصابون بادراض خطيرة مستعدين علما في تحسين غير مؤكد لحالتهم الصحية - لقبول علاج مخاطره كبيرة وأعراضه الجانبية خطيرة، مثل الجرعات الشديدة القوة من الأدوية الكيميانية.

يواجه الأطباء اختيارا صعبا: إذا لم يكن العلاج قد خضع لتجارب كافية، فإنه يصحب تقييم مدى نجاحه وفعاليته. وعندنا فإن هذا العلاج لا يستخدم بالتتابع إلاً لداواة عدد صغير من النرضى كي يستفيد كل منهم من نتانج العلاجات السابقة. ويعكن، بوجه خاص، توقيف العلاج أو العدول نهائيا عن تقديمه بسبب تدني نسبة نجاحه التي لا تبرر تعريض مرضى اخرين إلى الأره الجانبية. لكن، كيف يمكن انخاذ قرار التخلي عن هذا العلاج؟ ما هي التعليمات الأخلاقية التي ينبغي للطبيب الجيد التقيد بها؟ وكيف يمكنة تطبيقها؟

أما الثال الثالث، الخاص ببيع السيارات، فهو ذو طابع تجاري اكثر من المقالين السابقين: كما أنه أكثر تواترا، فإن أردتم بيع سيارتكم الرياضية خلال مدة لا تتجاوز شهرا مثلا، فسيتصل بكم

ام هذه ترجعة للمقالة بعثوان: Le ben choix .. raisonné

يقد صدرت في عند الشهر 20060 من سجة Pear is Scenor الفرنسية، وهي إهدى أخوات القاقع الثماني عشرة التي تترجم مجلة Scenoric American

عيف نعرف أن اختيبار هذا المكان الشناغر في سوقف السبيارات، البعيد عن المكان الذي نقصده، هو اقضل اختيار، بقد ذلك بخوارزمية حظ الفوز، التي توفر افضل فرص النجاح، إنها خوارزمية تنظيق على عديد من الحالات التي نصادهها يوميا، مثل اختيار أفضل عرض لدى بيع سيارتكم،

اشخاص لرؤيتها ويقدمون لكم عروضهم وعندئذ يمكنكم قبول أو رفض أي عرض، لكن قراركم بعد كل عرض هو قرار نهائي لا رجعة فيه: بمعنى أن كل زبون ترفضون عرضه لن يرجع إليكم ثانية. ويطبيعة الحال فأبتكم تتمنون ألا تقبلوا سوى أفضل جميع العروض السابقة واللاحقة. فكيف إذاً ينبغي ان تتصرفوا ضمن هذه الشروطة



في لعبة رمي زهر النرد، كان علينا تصديد أخر رقم 6، أي تعديد شيجة أخيرة معينة سنرى أن الطبيب يواجه مشكلة مشابهة في جرهره، لكنه آكثر إزعاجا

لنتصور أن الطبيب يعرف كيف بننباً بعدد العالجات الفعالة، مثال للكنات يعدالم عشرة مرضى والنتائج تكون مرتبة (من اليسار إلى اليمن) كالتالي: ----+-- +- حيث ترمز الإشارة "+" إلى نجاح العلاج والإشارة "-" إلى فشله. وهكذا فلو كان الطبيب «عالما بالغيب» لأوقف الشجارب العلاجية بعد المريض الخامس كي يتفادى الآلام التي لا جدوى منها بالنسبة إلى المرضى الخمسة الياقين

غير أن الطبيب ليس نبيا، وعليه أن يكتشف أن أخر إشارة هي """ تماما مثلما يكتشف اللاعب الرقم 6 الأخير في متتالية رميات زهر النرد. إلا أن الطبيب، وخلاقا لحالة لعبة زهر النرد، لا يعرف مسبقا احتمال الحصول على نجاح (+)، بل عليه تقييمه انطلاقا من التجربة المكتسبة، واتخاذ القرار وفق هذا التقييم الذي هو محل تحديث دائما

كما أن بائع السيارة الرياضية يواجه مشكلة مشابهة تتمثّل في معرفة اخر انسب عرض يُقدم إليه. لرؤية ذلك يعطي البائع لعرض من العروض العلامة كل عندما يكون هذا العرض أغضل من جميع العروض السابقة، ويمنحه العلامة / في الحالة المعاكسة. وهكذا فإن جملة العروض التي ستقدم للبائع، وهو لا يعرفها، ستتمثّل في متتالية مكوّنة من الحرفين كل و. وكل ما يريده البائع هو قبول عرض علامته كا، يستحسن أن يكون أخر عرض يحمل هذه العلامة لانه سيمثّل بالتأكيد اعلى عرض من العروض المقدمة

إن النتيجة الأخيرة المواتية (التي سنسميها في ما يلي الفرصة السائحة») تؤدي دورا رئيسيا. ولما كنّا نتمتع بحرية كبيرة في تعريف ما يمكن أن يشكل «نتيجة مواتية» (كنا طرحنا عدة أمثلة: رقم 6، المعالجة، أعلى عرض) فإن صياغتنا تنطبق على العديد من الحالات، والمهم معرفته هنا هو أنه إذا ضيعنا فرصتنا الأخيرة، أي الفرصة السائحة الاخيرة، فليس هناك



مجال للتراجع، فالتاريخ لا يعيد نفسه

وهناك عامل ثان مشترك يتمثل في الاستقلالية، فكل رمية لزهر النرد حدث مستقل؛ وكذلك ردِّ فعل كل مريض إزاء العلاج مستقل عن المرضى الأخرين، كما أن كل عرض سعر لشراء السيارة الرياضية لا يرتبط (نحن نفترض ذلك) بالعروض السابقة

واخيرا، هناك عامل ثالث: هو عامل الشك. إننا لا نعرف متى يظهر الرقم 6 للمرة الأخيرة، ولا نعرف متى تظهر الخر علامة +، ولا متى يتقدم اعلى عرض. وهكذا فنحن نستبدل توقعا محددا بأفكار واستنباطات احتمالية.

هنا تبدأ النمذجة modelisation الرياضياتية، إننا لن نعالج رمي زهر النرد ولا التطبيب ولا عروض البيع كحالات منعزلة، بل سنكتفي بتناول نتيجة واحدة قد تكون مفيدة (مثل عدم ظهور الرقم 6، وسوء العلاج، وتدنّي عرض البيع) او تكون فرصة سانحة. ولن نعتبر غير ذلك من الحالات، وسنعبّر عن شكوكنا بمنح احتمال لكل فرصة سائحة

قيما يخص زهر النرد فالأمر بسيط: إن احتمال الحصول على الرقم 6 يساوي سدسا (1/6). أما السيارة الرياضية فالملاحظ أن التقييم معقد قليلا لأن احتمال ظهور فرصة سانحة (آي عرض اعلى) يتناقص إثر كل عرض جديد. وإذا قكّرنا في حالة العلاج الطبي فسندرك أن الطبيب يعين الاحتمالات خلال التجربة. ونجد الوضع ذاته في حال اتحاد قرارات تخص الاستثمار، وكذا في العديد من المسائل الأخرى: فمثلا، على ينبغي لكم أن توققوا سيارتكم في المكان الكوجود امامكم، أم يستحسن الاقتراب اكثر من قاعة المسرح، مع العلم انكم ربما لا تجدون هناك مكانا شاغرا تتركون فيه سيارتكم؟

عندما نعرف هذه الاحتمالات أو على الأقل عندما يوجد لدينا تقدير جيد لها، فإننا نحصل على النتيجة بعد إجراء بعض الحسابات البسيطة: لنرمز به للقيمة العددية لهذه النتيجة. وعليه تكون الاستراتيجية المثلى هي أن نغتنم أول فرصة سانحة تأتي إثر الحدث ذي الرقم ع في المتتالية. وسنرى لاحقا كيف نحدد القيمة »، واحتمال فوز الاستراتيجية الموافقة للقيمة «

La demière chance? [+]

تشير الدراسة النظرية إلى نسبة النجاح لهذه الاستراتيجية: إن احتمال اتخاذنا أفضل القرارات المكنة سيكون دائما أكبر من 36.7 في المئة، وتعدد نسب النجاح السابقة غير مرتفعة، وقد يشعر العديد من أصحاب القرار بانهم يحققون، في المتوسط، تجاحات تفوق تلك النسب، غير أن الشعور وواقع الحال أمران مختلفان! فإذا باع وكيل عقاري خلال أربعة أسابيع شعة باعلى سعر بلغته عند ذلك التاريخ سيبدو له أنه فاز فورا عظيما. وبذلك يكون قد نسي بسرعة بأن الزبائن تركوا له مهلة فوزا عظيما. وبذلك يكون قد نسي بسرعة بأن الزبائن تركوا له مهلة

المنافع المنا

أويعة اشهر الإنجاز عملية البيع. وكان من المكن أن عرضا تاليا سياتي بسعر اعلى من السعر الذي بيعت به الشقة فيصبح الفوز الذي سجله الوكيل فوزا منقوصاً.

إن النموذج الذي نعرضه لا يمثّل أفضل سعر يمكن تحقيقه عند عملية البيع، بل يمثّل أفضل سعر نستطيع بلوغه خلال الفترة المعطاة فعطية بيع سريعة قد تكون مثلي، شأنها في ذلك شأن الرقم 6 الذي قد يظهر في الرميات الأولى لزهر النرد، لكن ذلك لا يحدث إلا نادرا

إن الأمثلة optimisation التي نعرضها يمكن تطبيقها في جميع ميادين الحياة، حتى وإن تعلق الأصر بحالات غير متوقعة، مثل السياسي الذي ينتظر أفضل فرصة خلال الحمثة الانتخابية لإتناع الجمهور بافكاره، أو مثل مدير الشركة الذي يرغب في الرهان على افضل وقت للدخول إلى سوق البورصة. ومع أن تعريفنا للنجاح مقيد إلى حد ما إلا أننا سنجقق الكثير إن بلغناه

لا شك أن الأطباء والباحثين في قطاع الصناعة الصيدلانية سينظرون إلى خوارزمية «الأرجحية» بتحفظ نحن نتفهمه لأن حل القضايا الطبية والصيدلانية يعتبر من اصعب المشكلات المطروحة وقد يتطلب تقييم نجاح علاج مدة أطول من تلك التي تتوافر لدى الطبيب قبيل اتخاذ القرار لذا فإن تقييم احتمالات الطرص السائحة أمر صعب، ومع ذلك يظل النموذج الرياضيائي صحيحا

كما أنه من الجائز أن يرغب صريض في الاستفادة من علاج تكون التجارب قد بينت إحصائيا أنه علاج ينصح بالعدول عنه وحيننذ سيشرح الطبيب مطولا العوامل التي ينبغي اعتبارها. غير

خوارزمية «حظ الفوز»"

لتكن و F<sub>1</sub>. E<sub>2</sub>. ... E<sub>3</sub>. ... E<sub>4</sub>. متثالية أحداث مستقلة عددها R<sub>1</sub>. ولدى ظهورها النوالي، فصيف الحدث بأنه «فرصة سائحة» (الحالة التي قد تكون مواثية) أن أنه حدث غير مهم». وليكن و احتمال أن يكون و قرصة سائحة وعلينا أن تحدد فرصة سائحة واحدة توقف النثالية

كيف نحند الاحتمال و من لعبة زهر الفرد؛ نلاحظ أن كل رمية مستقة عن غيرها، وكل رقم 6 يمثل فرصة ممانحة فالاحتمال و 6 في عده الحالة يساوي 1/6 مهما كان العدد 4. وفي حالة باشع المسيارة الرياضية يكون الاحتمال 1/6 و 7 لان أفضل عرض - من بين الأحداث الايلى البالغ عدها 4 - يحكن أن يظهر في أي موقع عندما يتعلق الامر بمتاليات متساوية الاحتمال ولذلك فاعلى عرض، من بين العروض الاولى البالغ عددها 4. له احتمال الظهور أي الموقع الأني أو في الموقع 8. أما في حلالة المتمال هم كما بستري لحقا على المسرورية فعلينا تقدير الاحتمال و كما بستري لاحقا

لنعرف أيضا  $\rho_a$  = 1 -  $\rho_a$  أي إن  $\rho_a$  بعثل احتمال أن يكون الحدث  $E_a$  عبر مهم، واخيرا نعرف الكسر  $\rho_a$  = 1 الذي سنسميه حظ الغرز، ("odde") بالإنكليزية، وليس لهذه الكلمة في الغرنسية ترجمة جيدة) لنكتب جميع الاعداد  $\rho_a$  و  $\rho_a$  الواحد تحد الأخر انطلاقا من الأخير (الحالة  $\rho_a$  = 4).

Pa Pa . : Pa . 2 ...

q , q , , q , , 2 . ...

THE FOLF FOLF ...

إن كل عدد  $q_1$  يساوي نسبة العددين فوقه من الرثبة نفسها. لنجمع الاعداد  $q_1$  من اليسار إلى اليمين حتى بصبح المجموع يساوي 1 أو أكبر منه. وبذلك نكون قد جمعنا قيما متناقصة  $p_2$   $p_3$   $p_4$   $p_4$   $p_6$   $p_7$   $p_8$   $p_8$   $p_8$  ألى أن بلغ  $p_8$ 

القيمة 1 از تجارزها إن الرتبة 8 التي تحقق هذه الخاصية تمثل ما يسمى دليل الترفق، وإذا حدث، بعد جمع الحدود كلها، أننا ثم نبلغ القيمة 1، فإننا نضع 1 = 8 لنضسرب الآن الأعداد يه قيما بينها بترتيب متناقص من 8 حتى 5. يه ... ويه ويه ويه 2 ويه الحدث ذي النسر انبجية على ما يلي ننتظ وقوع الحدث ذي النابل 8 وتتوفّف بعد نلك عند اول فرصة ساتحة إن ظهرت مرة الخري)

إن هذه الاستراتيجية مثلى، واحتمال نجاحها W يساوي الجداء , R, Q ا لتقيم ذلك من خلال الاستلة الختلفة التي أوردناها

قي حالة لعبة زهر النود: 1.6  $q_k$  = jd = jd = jd = jd و jd = jd و jd = jd و jd = jd و jd = jd =

مثال التجرية السريرية: لا ينكنا تعين م (رطبه لا يمكن تعين ع أيضا)

L'alganthme des "odds" (»)

انه إذا لم تُغيِّر الحجج الميثية على الاحتمالات رغية المريض فعلى الطبيب الامتثال لتلك الرغبة. فمن حقّ الريض أن يراهن على حظه في نجاح ذلك العلاج حتى وإن كانت الاحتمالات ضد ذلك.

ومع أن القرارات التي تتخذ على أساس أفكار احتمالية، تعتبر في معظم الأحيان قرارات تفتقد إلى الحرارة وإلى الروح الإنسانية، إلا أنها أفضل القرارات المكنة. وتعثّل هذه الطريقة وسيلة تسمع ببلوغ هدف نبيل؛ ألا وهو الحصول على أفضل احتمال نجاح والحد بقدر الستطاع من الآلام الزائدة.

عزيزي القارئ، ماذا يمكن أن توفّر لك الخوارزمية التي أقترحها عليك والمسماة خوارزمية حظ الفوز" (انظر الإطار في اسفل ماتين الصغحتين)؛ إنها توفّر اكثر مما هو ظاهر لأن مرونتها تجعلها في معظم الحالات قابلة للاستعمال في حالات غير متوقعة.

## تكيّف انتخابي"

افترض انك من رجال السياسة وتريد الفور في الانتخابات؟ إنه لا يكفي أن تكون حججك قوية، بل عليها أيضًا أن تُعرَض في الوقت المناسب. من المؤسف حقا أن نرى حججا مقنعة إلى حد بعيد قبل بضعة شبهور، تفقد قوتها وفعاليتها قبيل موعد الانتخاب! فتكرار تقديم تلك الحجج لا يفيد لأن قيمة الحقيقة لا تزداد بتكرارها، خلافا للكذب. وخلال الفترة الزمنية التي انقضت بين عرض الحجج والاعتماد عليها في الانتخابات تكون الأحزاب الأخرى قد شمرت

بطريقة بسيطة. إذ يجب علينا تقديرهما انطلاها من المشاهدات. ولما كنَّا تريد، لى حالة محظوظ فوز ، مجهولة، استخدام جميع المعلومات الأنفة من اجل تقدير تلك ، الحظوظ»، فإنه من المستحسن استعمال الصياغة التالية: بافتراض أن احظوظ الفور " معروفة سيكون دليل الثوقف 8 مساويا لقيمة لا التي من اجلها يكون المجموع بهم + ... + بهم + به اقل من 1 ويعكننا تقدير «حظوظ الفوز» (كما سنزى لاحقا) الطلاقا من الملاحظات السابقة.

لندخل في اعتبارنا في البداية الحالة التي تكرن فيها جميع الاهتمالات الدخل متساوية. إذاً p = p حيث p عدد مجهول. إننا لا نعرف مدى فعالية الدواء الجديد، غير اننا سنفترض، في غياب توافر معلومات اكثر دقة. أن للدوا، نفس حتمال النجاح لدى جميع الرضى، وعندنذ تكون جميع محظوظ الفوز» ٢٠ مساوية لتفس العدد المجهول r، ويأخذ الشرط r<sub>n-1</sub> + r<sub>n-1</sub> + r<sub>n</sub> الشكل التالي r < 1 الم (n - k) الم الم

وهكذا تتعثل فكرة الحل في تعويض العدد المجهول الوارد في الشرط السابق بقيمة مقدّرة ٢٤: تحسبها انطلاقا من جميع الشاهدات التي أجريت حتى الحدث ذي الرئبة A. وينبغي لهذه القيمة «الثقديرية» أن تفي بشروط إحصائية معينة (لن نتناول فنا تفاصيلها) وأن تكون سهلة الحساب

نرمز به G لعدد الفرص السائمة التي تمت مشاهدتها حتى يلوغ الرتبة H سنرى ان القيمة التقديرية  $r_k = G_k / (k+1-G_k)$  منتوفر فيها الخصائص الرياضياتية المطلوبة.

التأكد من ذلك ثلاحظ أن القرص غير السائحة حتى الحدث ذي الرتبة ٨ يساوى ٤٠٠ه: ولما كان التواتر النسبي يمثل تقديرا جيدا للاحتمال فإن القيمة G/N ستحقُّل تقديرا جيدا لـ P، كما ستكون N - G، N قيمة تقديرية لـ P. وهكذا يتضح أن النسبة Gylk - Gyl تمثل بدورها قيعة تقديرية جيدة لـ r. لماذا نجد في هذه الحالبة 1 + A بـ لا من A في مـقـام ٢٢٤ ثلاحظ في البـدايـة أن نسبـة

عن سواعدها وحضَّرت حجِجا مضادة. ومن هذا ندرك أن «الفرصة الأخيرة؛ لتقديم الحجج بفعالية تؤدى دورا حاسما.

لكنْ، من ذا الذي يمكنه أن يعرف مسبقا عدد الأحداث والفرص السائمة؟ دعنا تغتنم هنا بساطة النموذج: نعرف الفرص السائحة كأحداث مناسبة (أو مهمة)، كما نعرَف اللاأحداث" (لا شيء يحدث، أو أن ما يحدث عديم الأهمية) على أنها أحداث غير مناسبة (أو غير مهمة). ولذلك يكفي في كل يوم اعتبار العدد 4 كتجربة يمكن أن يظهر فيها، باحتمال ،e، حدث يكون مناسبا باحثمال ،g، نسلَم بأن



فيمشن تقديريتين جيدتين لا تمثّل دائما قيمة تقديرية جيدة للشعبة المعتبرة. ومن ناحية نانية فنحن، قبل هذا وذاك، لا نطالب قيمتنا التقديرية بشي، إلا عدما بطرح سؤال وجيه، أي عندما يكون الحدث الأخير فرصة سانحة (حدث مناسب). وإذا ما عملنا بهذا الخيار في جميع الحالات المكنة فإننا سنضحُم تلقائبا نسبة الفرص السائحة، وسيتضخم بذلك الاحتمال ع. هذا ويمكن إجراء حساب بسبط نسبيا (لن نورده فنا) يبيّن أن ذلك التضخم يتمّ إصلاحه عند تعويض لا بـ 1 + 1 في العلاقة التي تعطي ٢٨٠

وهكذا يكون النص المعدل لاستراتيجية احظوظ الفوزا كالتالي عندما يوفر الحدث نو الرتبة له فرصة سانحة ينبغي إمساكها إذا كان n-k<(k+1-Ga) / Ga وإذا كان الامر غير ذلك فيستحسن الانتظار (لاحظ أن هم دانما أكبر أو يساوي الواحد)

عندما تختلف حظوظ النجاح باختلاف الرتبة في متتالية الحالات، ينبغي التمكُّن من تقديس ٢٠ انطلاقا من المشاهدات السابقة. وهناك حالة مهمة تحدث عندما يكون Px = p x fx حيث إلا عند بين الصغر والواحد، وهي تعبّر عن الحالة الصحية (المعروفة) للمريض رقم ١٠ إن للعلاج الجديد احتمال ٩ (مجهول) ليكون فعالا، لكن بقدر ما تزداد حالة المريض سوءا بقدر ما تكون افاق النجاح ضعيفة. ذلك ما يعبر عنه العامل ١٠. ومن ثم ترى أن خوارزمية محظ الفوز، قابلة للتطبيق منا أيضًا.

(۱) Anguer : Anguer (۱) المساب نسبة الفوز (او الربح) إلى الخسارة non-événements (\*)

## استراتيجية «حظوظ الفوز» استراتيجية مثلى!"

يتم البرهان على آمثلية استراتيجية «حظ الفوز» في عدة مراجل. نقتصر في البداية على تناول استراتيجيات تتبع نعونج «حظ الفوز» ننتظر في هذا النموذج ظهور عدة احداث، رنتوقف لدى ظهور اول فرصة سانحة والعامل البحيد المتعرر هو «ليل الترقف»، اي عدد الأحداث المتنظرة قبل التوقف

ولكي نتيت أن استراتيجية حجة الفوزه استراتيجية مثلى مقارنة بتلك التي نسميها «استراتيجيات ذات دليل توقف» يكفي مبدئها أن نُعدَّد متتاليات الأحداث للمكنة وأن نطبق على كل منها الاستراتيجيات المنافسة، ثمَّ نلاحظ أن استراتيجية

معظ الغوز ، توفّر آعلى احتمال نجاح . إن القيام بهذا العمل في الحالة العامة .. وليس في حالة خاصة .. يتطلب إجراء حسابات شاقة ومعلة ، لكنها مقنعة وليس في حالة خاصة .. ولا تعلق المعتمالات تزودنا بادوات تجعلنا تتفادى معالجة كم كبير من الحالات الخاصة المعتمة لنربط كل حدث مستقبلي بعتفير عشواتي بأخذ القيمة 1 (الغرصة السائحة) باحتمال وم، ويأخذ القيمة 0 (فرصة غير سائحة) باحتمال وم باحدة واحدة واحدة واحدة من دليل التوقف حتى النهاية وهذا يعنى أن مجموع هذه المتغيرات

العشرانية يساوي 1. ربما يعتبر البعض هذا التقسير غريبا. لكن الواقع بؤكد أن هذه الحيلة تؤثى أكلها

ذلك اننا نجد، بغضل دوال، تسمى دوال مولّدة، عبارة انيقة لاحتمال أن ياحد الجموع المتمار إليه القيمة ! (الاحتاق شرط استقلالية الأحداث العشوانية متوافر حسب القرض) ثمّ نواصل الحساب بغضل العبارة التي حصلنا عليها غندرك أن استراتيجية محط الفوز، هي المثلى من بين الاستراتيجيات التي لها دليل نوقف

يمكننا أن تتصور أستراتبجيات أخرى كثيرة غير ثلاث المرتبطة بدليل توقف، لكن نظل استراتبجية محظ الفوز» مثنوقة عليها. وهذه الاستراتبجيات البديلة لا تأتي بجديد لانبيا لا تحصل معليمات إضافية تمكنها من زيادة حظوظ المراشياتي الاولى لا يمكننا من الحصول على معليمات الرياضياتي الاولى لا يمكننا من الحصول على معليمات حبيدة من الملاحظات السيابقة وذلك لكن الاعداد، ومحتننا أن ندوغ على ذلك بعنظ سليم مشبخة منذ البداية. ويمكننا أن ندوغ على ذلك بعنظ سليم ويشكل حقع حدسيا كيف الإثبات أن ندوغجنا يمثل ما نسميه مصالة رتيبية، care monoton حيث لا تراجع عن أي فعل. ويمكن الحصول على تفاصيل إضافية حول هذا الموضوع بالبحث مستخدمين مصطلح الدائة الرثية، كلكمة مفتاحية.

والأن، ما العمل عندما تكون أمام عرض (أو فرصة سائحة أخرى) يهدو ثنا أنه خارق للعادة إلى حد يجعلنا تعقد أنه من الأفضل الثوقف عنده قبل ظهور - دليل التوقف، الذي تحدده أننا الحسابات النظرية إن لديكم بغضل هذا الحدث الاستشائي - محلومات تضوق ما كان لديكم في البداية وقت صياغة نموذجكم إن استراتيجية حظ الغوز - لا تكون مظى إلا بالنسبة إلى العلومات المدمجة في النموذج، فالمعلومات الجديدة تؤدي إلى نثائج جديدة هذا ما ينبغي تقبله

الأحداث مستقلة، ونكتب عندنذ المساواة يع، وه و قبل استعمال فح خوارزمية حظ الغوز الفقرض أن إحدى حججك (الانتخابية) تتعلق الاس بالبطالة، وأن مرشح الحزب الخصم لا يتناول موضوع البطالة، وأنه الدقير لا يشير إليه إلا بمعدل مرة واحدة كل اسبوعين، لنضع 1/14 = ع. المتم إذا قدرت بأن احتمال تمكنك من إبطال حجة الخصم يحججك يساوي 1/3، غذلك يعني أن لديك 1/3 = يع. ومن ثمّ فإن 1/42 = يع. م. و. و. يعتبر هذا النموذج أبسط النماذج العروقة. وفي كثير من الأحيان تكون لديك معلومات أوفر من ذلك، فقد تعرف مثلا الموعد القادم

من حقك التأكد من الفرضيات، لكن اطمئن من هذا الجانب،

الخاص بنشر اعداد العاطين عن العمل. وهكذا يمكن تقدير اتجاه

تغير اله و الا، ومن ثم تغيير قيمهما في ضوء ذلك

قحتى لو كانت بعض الفرضيات غير صحيحة تماما لأن الاستراتيجيات الجيدة تقلل من الآثار السلبية للفرضيات غير الدقيقة، انخذ فرضيات متنوعة: اعتبر نموذجا لكل حجة من حججك المتميزة، وبذلك تكرن لديك مجموعة ممتازة من الاستراتيجيات

### التكيف مع سوق البورصة''''

هل أنت من اللاعبين في سوق البورصة الا ترغب في تشجيعك على ذلك، لكن إن كنت من اللاعبين، فإن الاقتراح التالي يمكن أن يفيدك. إن ام) المساورة (Super Constitution) (14) Amagina (Constitution)

هذف كل مضارب هو شراء أسهم باقل الأسعار، ثم بيعها باعلاها خلال مدة معينة. إنه هذف لا ببدو معقولا لأن حظوظ الفوز غالبا ما تكون فيه جد صعيفة. ومن جهة آخرى، ليست الأسعار مستقلة عن تلك التي كانت سارية بالأمس. وعليه فقرضيات نموذجنا، ومنه خوارزمية محظ الفوز» لا يمكن استعمالها ليلوغ هذا الهدف المثالي.

لنعتبر هدفا آخر، مثل شراء سهم باقل سعر (السمى «كاسا» ديم بلغة البورصة). إن هذا الشراء يعتبر فوزا لأننا نستطيع بيع السهم في اليوم التالي حتى لو كان الربح المحقق بسيطا. وهنا فلاحظ أن الغرصة السائحة لم تحدد هذه المرة بسعر، بل حددت بالفرق في السعر مقارنة بسعر اليوم السابق؛ ولذا تصبح فرضية الاستقلالية مقبولة. والجدير بالملاحظة هو أنه حتى وإن كان تقدير لحتمال ظهور «كاس» أمرا معقدا لدى المضاربين المحترفين أنفسهم غإنه يظل تقدير اليس أكثر تعقيدا من تقدير تطور السعر ذاته. لقد كيفنا هنا المسالة للتمكن من استخدام خوارزمية «حظ الفوز»

#### حدود النظرية"

تقتضي النزاهة - على الاقل لجعل النظرية اكثر مصداقية - أن نشير إلى حدودها وأن نعرف متى يمكن تطبيق اسقراتيجية حدة الفوره بفعالية والتشخيص هنا جوهري يمكننا دائما تطبيقه إذا كان هدفنا هو تأخير إيقاف العملية ما أمكن عند وقوع حدث معين وإذا كانت الأحداث المختلفة المتعاقبة مستقلة.

لقد أوضحنا أن الهدف مرن وقابل للتكيف مع عدة حالات. غير أن كل حدث يجب أن يكون مستقلا عن الأحداث التي سبقته: إن استقلالية الأحداث خاصية بالغة الأهمية، فبقدر ما تكون شروط تطبيق فرضية الاستقلالية غير متاحة بقدر ما تسوء النتائج.

ولكي نمتص متاتة النظرية بالنسبة إلى استقلالية الأحداث دعنا مُرجع إلى حالة بيع سيارة. لقد كان العرض ذو الرقم 4. ضمن فرضية استقلالية الأحداث، هو أفضل عرض من بين العروض التي سبقته، وذلك باحتمال قدره 1/4.

لنفترض آنك الباتع، وانك تعلم أن مهارتك في الإقناع تمكنك من إقناع زبون من بين ثلاثة (الاحتمال يساوي 1/3) بأن يقدم عرضا أعلى من جميع العروض التي سبقته سهما كان عددها وهكذا تتوافر لك فرصة سانحة مرة واحدة كل ثلاثة أحداث ومن ثمّ يكفي أن تضع 1/3 =  $\rho_1$  من أجل كل عدد أ، وينتهي الموضوع في هذه الحالة.

لنتقدم خطوة في بحثنا ولنفترض، خلافا للمثال المقدم في الإطار في الصفحتين 76 و 77 حيث ثبتنا عدد الزبانن الحتملين واعتبرناه مساويا لـ8، أن هذا العدد عشوائي. ولنرمز بـ  $\mu$  لاحتمال وصول أحد الهواة في اليوم الذي رقمه  $\mu$ . عندئذ يكون لدينا  $\mu$  وهنا أيضا، لا نواجه أية مشكلة مع استقلالية الأحداث لأن الفرصة السائحة لا تظهر إلا في حالة وجود عرض في اليوم  $\mu$  (هذا نجمنا في اليوم  $\mu$ )، وإذا نجمنا في رفع قيمة العرض (الاحتمال يساوي  $\mu$ )، وإذا نجمنا في

ومع ذلك، فغي حالة عبد عشواني من الغروض وإذا كانت جميع العروض المتوالية متساوية الاحتمال، فإنك لا تستطيع وضع

 $p_i = u_i / k$  العدد k الوارد في مقام الكسر ينبغي أن يكون العدد العشواني المثل للزيانن المتملين الذين قدموا حتى اليوم k وهذا العدد مرتبط بما جرى من قبل. وهكذا نخسر الاستقلالية فنحن لم نعد ندرى كيف نعرف  $p_i$ .

لا شك أن لكل مسالة خصوصياتها، وإن لبعضها خصوصيات متميزة تجعلها تُعالج بطرق أخرى: إلا أن مجال تطبيق هذه السائل جد محدود. أما من حيث مدى التطبيق فخوارزمية «حظ الفوز» يمكن الا تضاهيها خوارزميات آخرى.

### نواح قانونية

إن الحجج التي تؤكد جودة الاختيار والتي كانت تظهر صالحة في البداية، تفقد فيمتها كلها بمجرد اكتشاف أن القرار لم يكن مناسباً. وكل من ارتكب «خطا» يظل دائما في حالة دفاع وفي بعض الأحيان يبقى اللوم قائما مدة طويلة حتى إن لم يكن عادلا

وفي اسوا الحالات فإنه على «المتهم» السيئ الحظ أن يعثل امام لجنة تحقيق. وخوارزمية «حظ الفرز» رغم بسلطتها توفر حجة لا يرقى إليها الشك: إنها توفر لنا الخبار الامثل وقد يوجه إلينا اتهام بالتهاون والإهمال أو بعدم النزاهة أو بمخالفات قانونية، لكننا لن نتهم على الإطلاق بتطبيق سياسة اعتباطية فإذا أثبت شخص بأن قراره قد اتخذ بعد اختباره بنا، على قاعدة استراتيجية، فسيبرهن بذلك أنه لم يتصرف تصرفا ارتجاليا، ثم إن التهمة بالإهمال باطلة، فالذي يثبع استراتيجية مثلى لا ينبغي أن يخشى من أن الإشارة إلى استراتيجية، أفضل منها كان ينبغي له معرفتها

إن اقصى ما يمكن للخصم أن يفعله هو محاولة إثبات خطأ فرضياتك. غير أن هذا البرهان بالغ الصعوبة لأن الجميع يعلم أنه في مستقبل مجهول، تكون معظم الفرضيات خاطئة بالتعريف. وجميع ذلك يُضعف الأحداث المسيئة ويزكد في ذات الوقت أنه يجب علينا حتى من الناحية القانونية - الاهتمام اهتماما خاصا بهذه الاستراتيجية المثلى. وأخيرا، لديكم ما قد يُفحم مرافقكم في السيارة الذي وجُه إليكم النقد فيما يتعلق بمكان توقفها بجوار قاعة المسرح.

Alberts (undown) ++)

Lierona de la fraccion (1)

#### اللؤلف

F. Thomas Bruss

بدرس الرياضيات في الجامعة الحرة بيرواسل

#### براجع فالسنترادة

F. THOMAS BRUSS, A note on bounds for the Odds-Theorem of optimal stopping, in Annals of Probability, 31, 1859, 2003

F. THOMAS BRUSS. Sum the odds to one and stop, in Annals of Probability, 28, 1384, 2000

Y S. CHOW, H. ROBBINS of D. SIEGMUND. The theory of optimal stopping.

Pour la Science, No. 335

# معرفة عملية

# جراحة العين بوساطة الليزر"

منذ أن وافقت إدارة الغذاء والدواء الأسريكية (FDA) في عام 1995 على استخدام الإكريمر ليزر لجراحة العيون، انتشرت هذه الثقنية بشكل سريع جدا. ففي السنة 2003 فقط تم إجراء اكثر من 1.5 عليون عطية لاشكاص يعانون قنصر البنعسر أو بعند البنعسر او اللابؤرية (الاستجمائزم)، وبلك للتخلص من النظارات الطبية أو العدسات اللاصطة. وتتعدد طرائق تصحيح البصر بوساطة الليزر، غير أن سأ يسمى اللبيزك (in site keratomileusis (Lasik) هو الأكثر شبولا وانتشارا حش الآن. وتعتمد فكرة هذه العملية على تغيير شكل قرنية العين (وهي المسؤولة عن انكسار الضوم) بوساطة الليزر، الذي يقوم بإزالة بعض خلايا القرنية لتَأْخَذُ الشكل الذي يسمح للضوء بأن يتركز على شبكية العين على نمو يجعل الصورة واضحة. وللعلم، قد تحدث مضاعفات جانبية بسيطة عادة لدى 8 في المئة من الأشخاص، ومن ضحن هذه المصاعفات النادرة الإصابة بضعف الرزية الليلية والاقتراقات المصرية distractions. مثل الهالات أو الحطقة التي قد تقلاشي بعد بضعة اشهر أو تتحسن بعد إعادة الممالجة بالليزر. ولقد ثم التخلص من هذه المضاعفات حديثًا باستخدام أجهزة ليزر متطورة ومن النادر أيضا حصول مضاعفات رخيعة، منها النهاب القرنية الميكروبي أو التقدب scurring بنسبة تقل عن ا في اللَّهُ. وعادة ما تحدث هذه المضاعقات بسبب سوء التحضير وعهم استخدام أجهزة التعقيم قبل القيام بالعملية.

وعلى الرغم من نجاح عدلية الليزر، فقد لا يستمر تصحيح البصر لدى البعض مدى الحياة. والمعلومات التي يعتمد عليها الأطباء لتقييم هذه العمليات لا تتعدى عشر سنوات من الخبرة فقط حيث إن هذه العمليات بدات في أوائل التسعينات. ويتحدث «3.0 كوخ» [استاذ طب العيون في كلية بيلير] عن العمليات التي تجريت في بادئ الأمر، قائلا: يبدو أن التصحيح لدى الأغلبية كامل، ولكن في حالات قليلة جدا يبدو أن التصحيح لدى الأغلبية كامل، ولكن في حالات قليلة جدا التراجع البسيط ناجم عادة عن تغيرات طبيعية في العين، وليس سببه علية الليزك. وفي معظم الحالات يمكن تكرار عملية التصحيح بالليزر، عملية التصحيح بالليزر، بحيث لا يقل سمك القرنية المتبقي للشخص عن 250 ميكرونا؛ إذ يرى، دكون» أنه إذا قل سمك القرنية عن 250 ميكرونا فقد يحدث قيها الديناء غير منتظم، وحيننذ تعجز عن دعم ذائها.

إن الناقسة بالاسعار في جراحة الليزك قد خفضت التكاليف حتى وصلت إلى (100 دولار امريكي لتصحيح كل عين، بل ظهرت عروض لعمليات باسعار أقل ولكن ما يقلق جمعيات طب العيون عروض لعمليات باسعار أقل ولكن ما يقلق جمعيات طب العيون الاسعار على حساب خدمة أفضل). وتقدم إدارة الغذاء والدواء الامريكية التصح والإرشاد على الموقع: www.fda.gov/cdrh/laxik والدواء ومن الإجراءات الاخرى التي تتبع لتصحيح البصر تقنيتا بعض المضاعفات الجائبية التي قد تصاحب الليزك، مثل جفاف العين، بعض المضاعفات الجائبية التي قد تصاحب الليزك، مثل جفاف العين. ولكن هاتين الطريقيةين البديلتين قد تصبحبان طول فترة الاترعاج والمعاناة، وكذا طول فترة استرحاع البصر مقارنة بعطيات الليزك.

ومن الجديد في جراحة تصحيح البصر هو استخدام تقنية الليزك بمساعدة ما يسمى الجدهة الموجية wave-front, وهي طريقة حديثة

جدا تمتاز بدقة عالية، إذ يتم من خلالها تصحيح التعرجات البسيطة غير المرئية والتي تعجز عنها أجهزة الليزر القديمة، فباستخدام تقنية الجبهة الموجية يتم القضاء على معظم مضاعطات الليزك، مثل ضعف الرؤية الليلية، والجدير بالذكير أن هذه التقنية قد تمكن 30% من الأشخاص من رؤية أفضل من 20/2، ففي هذه العملية يتم اقتطاع أو تصحيح نقاط محدة من القرنية في عين كل مريض على حدة بدلا من إجراء تصحيح معمم، وهي الأمر المتبع في الطريقة المعادة لليزك، ولكن الجدير بالذكر أن تقنية الجبهة الموجية تزيد تكاليف عملية الليزك بنحو 400 دولار عن كل عين بجرى علاجها.

i kana a voorte

LASER SURGERY [1]





«الى أسسلستى»

ندا جراحة الليزك بوضع قطرات بنع تخدر العين، ثم يضع الجراح علامات على القينية [1] وتقوم حلقة ماصة بنثبيت الدين والضغط عليها، بحيث يمكن قطعها بشكل مقيق بوساة شغرة ذات محرك [2] وتقطع شريحة رقيقة من القرنية، وتشكل طبقة سطحية رقيقة (98 قطرها 8 طيمترات وسمكها 150 ميكرونا [هناك إجراء جديد يقوم فيه الليزر بتنفيذ هذا القطع] تسحب الطبقة السطحية نحر الخلق، وهذا يكشف عن السدى 20000 يبحر اليزر المقات من الخلايا حتى عدق محين (9)، معيدا تشكل القرنية خلال ثوان تلاية بطق الليزر بغقات من اشعة فوق بنفسجية بقياس 193 بالومقرا لقطع الخلايا بدقة تصل إلى 0.25 ميكرون بعيد الجراح الطبقة السطحية إلى وضعيتها (4)، لتشجم بعدنذ بشكل طبيعي



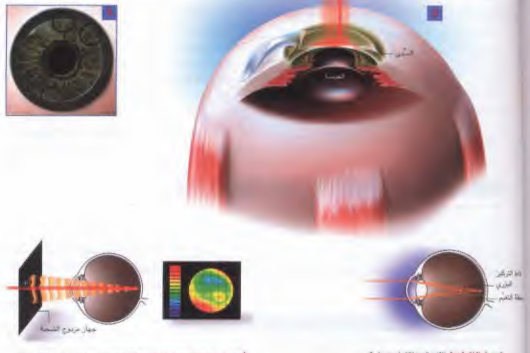
فحدث الرؤية الواضحة عينما تركز focusen الترتية اشعة الضوء على الشبكية تماما، بإلان بقصر البحسر (الحسر) تكون القرنية شديدة اليلان أو بكون قطر المقلة (كرة العجز) 1998ه. طويلا جما أنتكان أن الأسبة القرابة المسادرة عن الأشباء القريبة تتجمع على الشبكية، ولكن الأشبعة المقورية تتجمع على الشبكية، ولكن الإشبعة المقورية المقاردية القادمة من الأشباء البعيدة تلقي أيك كثيرا، فقع المسابكة وليس عليها، ومن قرة القورية العبد غير وأضحة وإن تصبيح مركز القريبة بحجلة مسبسطا يمل المشكة غير هذه على هذه الحالات أما في طول أحداً بعداً البصر فالقرنية شديدة الانسباط أو قطر القلة قصيم حداً وأنا تشركز الأضفة المترارية القادمة من الانتياء البعيدة وراء الشبكية من الاحسام القريبة أبعد من ذلك ورامها وأن تعدير طفة من الخلايا يعفي القرنية تعدياً أكبر هي وسطها (يزيد تحدب القرنية)، ولذلك يتم تصديع طول البصر

• حل جيد: بقوم اطباء العيون بإعطاء وصفات النقارات وعيوب انتسار الضوء باتباع الطريقة الشخصائية subjective التي صار عمرها عقودا، وتقتضي عرض عدسات زجاجية مختلفة امام عيني المريض وسؤاله عما إذا كانت الإصرف على المخطط تبدو «افضل بالعدسة الأولى أو بالعدسة المائية، إن مشعرات الليزر ذات الجبهة المجية wave-front تعديلها لتوافق مقياسا أكثر حساسية. فهي تختار نقاطا متعددة على العين تؤدي إلى تشخيص يقوق دقة الطريقة الأولى بعقدار 50 ضعفا العين تؤدي إلى تشخيص يقوق دقة الطريقة الأولى بعقدار 50 ضعفا

الرؤية المعتازة: نقدر الرؤية الجيدة بـ20/20 ـ أي إن الشخص يرى الأشباء التي تبعد 20 قدما بالشكل الذي يجب أن تبدو فيه. [أما في 40/20 فيجب على القرد أن يقف على بعد 20 قدما ليرى ما تراد العين الطبيعية على بعد 40 قدما]. غير أن كثافة المخاريط الحساسة للضوء (الخلايا الحسية المخروطية) في الشبكية تسمح بقدرة بصرية صقدارها 8/20 (أشد حدة بمقدار ضعفي الحدة العادية) إذا أمكن التخلص من كل زيز aberration في القرئية

ويوسع الليزرات المتقدمة الموجهة بجيعة عرصية wave-front أن تحقق ذلك الهدف. وقدما يقول -10 دري [صدير الجراصة الانعكاسية في مركزه في اوفرلاند بارك بكنساس! : «إن هذه الليزرات الموجهة تجد انتتالات distortions ثم تكن نعلم بوجودها، ويمكنها أن تدل الليزرات الجراحية على طريقة تصحيحها، وربعا أمكن الوصول إلى نظر مثالي عن طريق هذا الإجراء ـ ما لم يؤد إلى عواقب غير متوقعة عثل انقتال الإدراك اللوني

المثلاً بنظارات القراءة: هناك عضالات صغيرة جدا تغير من شكل عدسة العين الطبيعية، وتشدها كي تضع الإنسياء في بؤرة التركيز. ومع تقدم الإنسيان في العصر، تفقد العدسة بعضا من مرونتها؛ وهذا يجعل من الصعب التركيز على الأجسام الصغيرة القريبة، وفي نحو سن الخامسة والأربعين بعاني كل فرد تقريبا هذا النكوص الذي يبقي ثابتا نحو 20-10 سنة أخرى، وتفقد العدسة بعدها كامل مرونتها. وتسمى هذه الصالة عسر (قدع/ قصو) البصر pressiopia (ي: «العين المستديل تفادي ذلك.



تحدث اللايؤرية (الاستجمائزم) حينما يكون في الغرنية مناطق متغايرة (غير متساوية) التحدب وهذا يؤدي إلى تركز الاشعة في نقاط عديدة. وتساعد تسوية السطح على انكسار الاشعة على نحو متناسق

يطلق جهاز قياس الجبهة الموجية المستعد انتخاصاتها على جهاز مزدوج العن (إلى الشبكية) لكي تفكس، وتستشعر انتخاصاتها على جهاز مزدوج الشبكية، ويظهر برنامج حاسوبي الأشمة المشرفة القائمة من داخل العين التي تسبيها حالات الزيام العين إكانتظة الزرةا، في الايمن]، حتى إن بلغ صغرها 20.05 ميكرون. كما يوجه هذا البرنامج الذي يستخدم تقنية الجبهة الموجية، الليزر لتبخير نقاط محددة على السندى strart للتعريض عن كل تشوه فقي الدين النظامي (المتاد)، يقيس الجراح الشبكية بوساطة ادوات تقليبية: في حين أن الليزر يقوم باقتطاع منطقة متناطرة مقياسية ليزمن تصحيحا جيدا ويسعدا، وليس موجها كما في تقنية الجبهة للوجية

تنمة الصفحة 43 (هل اتت الحياة من عالم اخر)

موثوقة تتعلق بالتخليق الحيوي الذي يحدث في عالم معين من العوالم. وحتى لو توافرت المقومات والظروف الملائمة للمياة، فقد تحتاج الحياة إلى منات الملايين من السنين كي تبدا، أو ربما كان يكفي لذلك خمس يقائق. وكل ما يمكننا قولة بثقة هو أنه قبل نحو 27 بليون سنة، أو ربما قبل ذلك بعدة منات من صلابين السنين، كانت هناك اشكال من الحياة أخذة في الاردهار على الأرض

ولما كان من المستحيل في هذا الوقت تحديد عدد جميع الخطوات التي قطعها سيناريو اليانسييرميا، فإن الباحثين لا يستطيعون تحديد كمية المادة البيولوجية أو معرفة عدد الخلايا الحية التي يحتمل كثيرا وصولها إلى سطح الأرض في صدة زمنية عقروضة. واكثر من ذلك، فإن انتقال الأحياء العيوشة لا يقتضى تلقائيا نجاح نعوها على الكوكب الذي تبلغه، ويخاصة إذ كان ثمة وجود لحياة عليه. وعلى سبيل المثال، إذا وصلت ميكروبات مربخية إلى الأرض بعد نشوء حياة أخرى عليها، فريما لم ثكن الأحياء الأثية من خارج الأرض قادرة على أن تحل محل الأنواع التي نمت على الأرض، أو أن تتعايش معها ومن المكن أيضًا تُصَوِّرُ أن الحياة المريضية وَجُدْتُ بِينَةُ ملائمةُ على الأرض، لكنَّ العلماء لم يحدّدوها بعد. ولم يقم العلماء بجرد اكثر من نسبة مثرية صغيرة جدا للعدد الكلى للأنواع البكتيرية على هذا الكوكب، وربما كانت هناك مجموعات من متعضيات حية لا تنتمي إلى الحياة المعروفة على الأرض. تقع تحت اعيننا يون ان نتعرفها

وفي نهاية الأمر، ربما لا يكون العلما، قادرين على صعرفة ما إذا تحشقت اليانسپيرميا، وإن تحققت فعلا، فهم ان يعرفوا المدى الذي بلغته إلى أن يكتشفوا حياةً على كوكب أو قمر آخر. فعثلا، إذا وجدت البعثات الفضائية المستقبلية حياة على الكوكب الأحسر، وتوصلت إلى أن الكيمياء الحيوية المريخية مختلفة جدا عمًا هي عليه على ارضنا، فسيعرف الباحثون

مباشرة أن الحياة على الأرض لم تأثنا من المريخ. أمَّا إذا كانت تلك الكيمياء الحيوية مشابهة للكيمياء الجيوية على الأرض، فربما يبدأ العلماء بالتفكير في احتمال وجود أصل مشترك للمحيطين الحيويين على الكوكبين ولو افترضنا أن أشكال المياة المريخية استعملت الدنا لذرن معلومات جينية، لأصيح بمقدور الباحثين دراسة سلاسل النبوكليتيدات" لحل هذه السالة. وإذا لم تتبع سلاسل الدنا المريضية نفس الكود الجيني genetic code الذي تتبعه الذلايا الصيبة على الأرض لصنع اليسروتينات، فسيخلص الباحثون إلى أن ياسبيرميا المريخ والأرض مشكوك فيها. لكن ثمة سيناريوهات ممكنة كثيرة اخرى. وقد يجد الباحثون أنَّ الحياة المريخية تستعملُ الرُّنا أو شبينًا أخر لخساعفة ذاتها. وفي الحقيقة. فإن الأحياء التي قد تُكتشف على الأرض ربعا تنتمي إلى هذه الغنة ايضا، وريما يتبين أن الخلوقات الأرضية الدخيلة والغريبة مرتبطة بأشكال الحياة المريخية

إن للأسطة عما إذا كانت الحياة على

الأرض قد انطلقت من عليها، أو إذا كان لها اصل بيولوجي في الفضاء، أو إذا كانت نقيجة سيناريو وسطين السيناريوهن السابقين، جوابا ذا دلالة مهمة. فالتركيز على بانسبيرسيا المريخ والأرض يرحى بأن الحياةً، حال نشونها، كانت قادرة على الانتشار بسرعة داخل نظام نجمي. وفي المقابل، إذا عشر الباحثون على أدلة تبين وجود متعضيات" مريخية نشأت مستقلة عن الحياة على الأرض، فهذا يوحى بأن التخليق الحيوى يمكن حدوثه بسمهولة في جميع أرجاء الكون. وما يمكن قوله إضافة الى ذلك هو أن البيولوجيين سيكونون قادرين على مقارنة الأحياء على كوكبنا باشكال غريبة عنها، ومن ثم يطورون تعريفًا أعم واشمل للحياة. وفي النهاية، سنيدا باستيماب قوانين البيولوجيا بالطريقة التى نفهم بها قوانين الكيمياء والفيزياء - بوصفها خصائص اساسية للطبيعة.

الناسبية تنطبيعة. (١) aucleatides (١)، وهو الوحدة البنيوية لحمض نوري.

#### SIATER

David Warmflash - Benjamin Weles

سلكا طريقين مختلفين، لكنهما متكاسلان وثلك في دراسة احتمال أن تكون الحياة اتت إلى الارض من عالم أخر. حوورمغليش، متخصص بالبيوارجيا الفلكة، ويعمل في جامعة هيوست وفي مركز جونسون الفضائي التابع للوكالة ناسا، ويقوم حاليا بمساعدة علماء بطورون الاختيارات الجزيئية للبحث عن احياء ميكروية على المريخ وقدر المشتري يورويا، أما حوابس»، فهو استاذ مساعد في قسم العلوم الكوكبية بعجد ماساتشوستس للتقائة (AMT)، وتوجي دراساته الحديثة لنبازك مريخية متنوعة بأن هذه الليازك لم تُعقّم حراريا خلال رحلتها من المريخ إلى الأرض

#### مراجع فلاستقادة

Worlds in the Making: The Evolution of the Universe. Syante Arrhenius. Harper, 1908. The Structural Basis of Ribosome Activity in Peptide Bond Synthesis. P. Nissen, J. Hansen, N. Ban, P. B. Moore and J. A. Steitz in Science, Vol. 289, pages 878–879; August 11, 2000. Risks Threatening Viable Transfer of Microbes between Bodies in Our Solar System. C. Mileikowsky, F. A. Cucinotta, J. W. Wilson, B. Gladman, S. Horneck, L. Lindegren, H. J. Melosh, H. Rickman, M. Valtonen and J. D. Zheng in Planetary and Space Science, Vol. 48, Issue 11, pages 1107–1115; September 2000.

Martian Surface Paleotemperatures from Thermochronology of Meteorites. D. L. Shuster and 9. P. Weiss in Science, Vol. 309, pages 594–600; July 22, 2005.

Origins of the Genetic Code: The Escaped Triplet Theory. M. Yarus, J. G. Caporaso and R. Knight in Annual Review of Biochemistry, Vol. 74, pages 179–198; July 2005.

Scientific American, November 2005

# أخبار علمية

# الاستنساخ واضطرابات نقل النواة" لا يمكن تعميم نجاح الاستنساخ في الحيوانات على الإنسان

إن استنساخ الفئران والخنازير أمر سهل، أما استنساخ الجرذان فأصعب. ولكن استنساخ الإنسان مازال أكثر صعوبة، ولكنه ليس صعبا كاستنساخ القردة. ولا يعرف أحد لماذا يكون استنساخ بعض الانواع أكثر صعوبة من استنساخ أنواع أخرى. ولكن الدراسات على الفئران تساعد على تحديد هذه الفروق، ويجب أن تمكن الباحثين في النهاية من تحقيق تجاح أكبر في الحصول على خلايا جذعية من الأجنة البرية لمعالجة الأمراض واستبدال الإعضاء.

أما في ما يتعلق بالاستنساخ العلاجي (المعروف باسم النقل النووي)، ف إن أكثر الإنجازات التي تستحق الذكر، والتي تحققت حتى الأن، يعود إلى «W. 3. هوانكه أن [من جامعة سيول الوطنية]. ففي الشهر 204/20، نشر مختبره تقريرا عن كيفية نقل نوى خلايا عدد من المانحين إلى يضة، سبق أن نُزعت نواها. لقد أنتج هذا البيض 30 كيسة أريمية blastocyst (مرحلة مبكرة من مراحل تنامي الجنين)، أعطت واحدة منها فقط (سلالة) خلويا جذعيا قابلا لتجديد ذاته.

لقد سلط إنجاز حموائكه الضوء على الصعوبات التقنية الهائلة، التي يواجهها العاملون على خلايا بشرية مقارنة بخلايا الفار. فبيضة الإنسان مصعبة الإرضاءه: فهي أكبر حجما وأكثر لزوجة وأشد هشاشة من بيضة الفار. ويصرح حموانك، الذي استعاض عن المقارية المعيارية في إزالة نواة البيضة عن طريق الرشف aspiration بالضغط اللطيف على البيضة لإخراج النواة عبر شق صغير جدا، قائلا: «إن بيضة الإنسان كالنَّفَاحَة (البالون) وليست ككرة التنس.» لقد وجد حموانك أن إعادة برمجة دنا DNA الإنسان داخل البيضة تتطلب زمنا مضاعفا مقارنة بالحال في الفار. كما أن الخلايا الجذعية الجنيئية في الإنسان تنقسم بسرعة تصل إلى نصف سرعة الانقسام في الفار. وكما يوضح «K. إيكان» [من جمعية الزمالات في جامعة هارقارد] فإن على الباحثين، خلافا لما عليه الحال في الفار، أن يزيلوا الكثلة الخلوية الداخلية للخلايا الجذعية لجنين الإنسان من الطبقة الخلوية الخارجية (الطبقة التي ستشكل الشيمة) للكيسة الأريمية، وإلا فإن

الخلايا الجذعية لن تتقسم.

وتنشأ عقبات أخرى نتيجة نقص في الخبرة. ويذكر «هوانك»: «كان علينا أن نبدأ من المستوى الأدنى ونفتح كل باب نصادف. « ورغبة منه في انتقاء الأفضل، استعمل «هوانك» تحويرا لوسط رُرع صمم أصلا لإنماء الخلايا الجذعية البقرية. ويوضع ما ميلتون، [من كلية طب هارڤارد، وهو الذي اتاح للباحثين استعمال 17 خطا (سلالة) جديدا من الخلايا الجذعية الجنينية طورها من أجنة منصها اصحابها] أن الإتاحة المحدودة للخلايا الجذعية الجنينية البشرية، إضافة إلى الجوانب القانونية والأخلاقية، تبطئ هي الأخرى التقدم في هذا المجال. ويرى حميلتون> أن المادة المبدئة starting material قد تؤثر في النتيجة. ويقول في ما يتعلق بالباحثين في الولايات المتحدة: «لقد عملنا في حالة الإنسان على أجنة مجمدة فقط، أما في الفئران فإننا نعمل على fresh طازجة

وتتضمن المآزق الأخرى تحديد افضل الخلايا المائحة لغرض إجراء النقل النووي. يجب أن تكون هذه الخلايا متاحة وفعالة في آن واحد لقد استعمل حموائكة خلايا الركمة cumulous عن المبيض، وهي خلايا ليس الحصول عليها بالأمر اليسير. وبطبيعة الحال، فإنها لا توجد في الذكور.

ولكن في ما يتعلق بالفعالية، فإن الباحثين يرون أنه كلما كانت الخياليا المتبرع بها غيير فاضجة وغير متمايرة كانت افضل. ويوضح حة. جينيش إخبير قيادي في استنساخ الفار في معهد وايتهيد للابحاث الطبية الحييية في كمبردج بماساتشوستس] أن أكثر الخلايا فاعلية، إنما المجنعية الجينيية، تليها في ذلك الخلايا الجذعية الجينيية، تليها في ذلك الخلايا الجذعية الحسدية عير الناضجة نسبيا، وهي نلك الخلايا الكثر سهولة في الحصول عليها، ويلي ذلك الخلايا الأكثر سهولة في الحصول عليها وهي الخلايا الأخلايا المحسول عليها وهي الخلايا الأضجة المتمايزة، والتي تشكل نُسُج الجسم الناضجة المتمايزة، والتي تشكل نُسُح الجسم الكفاية (الفاعلية)، هي الخلايا الناعية البانية العالية التخصص، ويلي ذلك العصبونات التائية العالية التخصص، ويلي ذلك العصبونات



طبق رُرع يتحدى: كان الاستنساخ في الرئيسات عسيرا، خلافا للمخلوقات الأخرى، ثبين الصورة اعلام عملا استنساخيا لاجنة البقر،

### طريق النجاح طويلة

إن فكرة الاستنساخ فكرة مباشرة: نقل ثواة خُلية بالغة إلى خلية بيضة سبق أن أزبلت نواتها. بعد ذلك تُجنى الخلايا الجذعية التي تتشكل عندما تبدأ البيضة بالإنقسام. ولكن على الرغم من النجاحات التي تحققت في ثديبات احّرى، فإن النقل النووي في الإنسان (وهو التعبير الذي يفضل العلماء إطلاقه على تقانة الاستنساخ من اجل أغراض علاجية) اثبت صعوبته وعدم فاعليته. وتبقى الأسئلة حول مدى جودة اي خلايا جذعية يثم جنيها. ويواجه الباحثون أيضا تحديا يتمثل في طريقة التعامل مع الخلايا الجذعية الجنيئية كي تنتج النسج المرغوب فيها، وحث تلك النسج كي تعمل داخل الجسم [انظر: متحديات الخلايا الجِدْعية، الْعَلَامُ ، العددان 9/8 (2004)، ص 66].

(+) A Long Way to Go (۱) في الشبهر 2006/12، ثم

(١) في الشهر 2005/13 تعرض هذا العالم الانتقادات شديدة حول ادعائه بائه يمثك لليلا على أن فريقه استطاع تكوين خلايا جدعية مصممة لعلاج بعض الأمراض. وذكرت جامعة سيول الوطنية أنها ستكثف التحقيق في ملف هذا العالم بعد الادعاءات بأن بعض الفقرات الرئيسية في أبحائه ملفة.

الحسية الشمية التي لا تنقسم وذات التخصص العالي، وهي التي اعتبرت حتى وقت قصير خلايا غير قابلة أساسا للاستنساخ. ولكن في الشهر 2004/2 استنسخ حجينيش، ودإيكان، وده. اكسل، [من جامعة كولومبيا] بنجاح فنرانا من عصبونات شمية، واعتبر هذا العمل الفذ إنجازا تقنيا بارعا. ويحتاج الباحثون حاليا إلى أن يعثروا على

ويحتاج الباحثون حاليا إلى أن يعثروا على خلايا اكثر فاعلية من العصبونات، وأسهل من الناحية العملية من الخلايا الجذعية الجنينية. ويقول حايكان> إن التجارب على الفئران تشير إلى ان النقل النووي يعمل على أحسن وجه عندما تكون البيضة ناضجة كي تُخصب وجاهزة كي تنقسم. وتكون البيضة على استعداد للانقسام إذا

ما أثت النواة المنقولة من خلية تتقسم كثيرا، مثل الخلية المناعية. ولكن الخلايا الجذعية الجنينية، تطورً بسهولة أكبر خطا (سلالة) خلويا ذاتي التجديد إذا ما كانت الخلية المانحة للنواة هاجعة quiescent أو الخلية الجنعية الجسدية. وبطبيعة الحال، تتمثل الحذاقة هنا في إيجاد خلية مانحة تدفع نواتُها البيضة إلى الانقسام وتنتج خلايا جذعية دائمة.

ويعتقد حميلتون> «أن هذه الصعوبات التقنية مجرد إشارة إلى أن هذه المرحلة هي الايام المبكرة للنقل النووي، ويتنبأ قائلاً: «بعد سنوات قليلة» ستبدو هذه الأمور جميعها سهلة التحقيق.» 

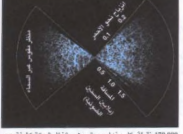
Mushey>

# ذروة النجاح"

## صارت نظرية الانفجار الأعظم أشد ترابطا مما كانت عليه.

كلما نشرت مجلة ساينتفيك امريكان مقالة عن الكوسمولوجيا، تتلقى رسائل تشكو من أن الكوسمولوجيا ليست علماء وأنها مجرد تأمل لا ضابط له. ولكن، وإن كان الأمر هكذا فيما مضى، فهو بالتأكيد لم يعد صحيحاً. فالسنوات القليلة الماضية وحدها، شهدت تدفقا الافتا من الأرصاد العالية الدقة عن الكون، وفي أضخم مقابيسه. وهذه الأرصاد لم تُعط نظرية الانفجار الأعظم متانة في الدقة الكمية فحسب، بل أشارت أيضًا إلى نتائج ثانوية جديدة. وقد تكون هذه النتائج بصمات طال البحث عنها، خلفها توسع الكون والمادة الخفية الباردة. ويعلق الكوسمولوجي التار> أمن جامعة كاليفورنيا في سان ببيكو]: «كانت الكوسمولوجيا في السابق شواطئ منعزلة للفكر، أما الآن فيمكنها المضى إلى دراسة المستوى الأعمق من الشرح والتفصيل. ،

ومع أن نظرية الانفجار الأعظم ظلت مدعومة لرمن طويل بثلاث دعائم رصدية (وهي: الخلفية الكونية من الإشعاع الميكروي الموجه، ووفرة العناصر الخفيفة، وسرعة هروب المجرات البعيدة)، فإن هذه الركائز تدعم جوانب مختلفة من النظرية، ففي العام 2000 فقط، بلغت أرصاد الدعامة الأولى دقة تكفي للتأكد من الدعامة الشائية. وقد قاس مقرابان محمولان على منطادين، سمنيا بووميرنك Boomerang ومكسيما الإشعاع الخلفي الميكروي الموجة بعيز"



70 000 نقطة، كل منها مجرة، وهي تغزل شبكة كليفة عير شريحة من الفضاء. وحاليا اصبحت مثل هذه الخرائط شاملة لدرجة تكفي للريط بين البني الكونية من جهة والتارجحات الأزلية التي بذرتها من جهة أخرى.

يقل عن الدرجة الواحدة، فكشفا تأرجحات على المقاس الصغير. وقد بدا أن هذه التأرجحات تصبح في أقصى شدتها عند مقاسات معينة تُسمى ذرا peaks، فهي على غير ما كانت عليه تأرجحات المقاس الأكبر، التي صنع لها القصر الصنعي (الساتل) COBE شهرة منذ نحو 15 سنة (لأن هذه التأرجحات لا تتغير سنة إلا

مع المقاس وتظهر بالشدة النسبية ذاتها بصرف النظر عن حجمها أو كميتها).

يستطيع الكوسمولوجيون، من هذه الذرا وشدتها، اكتشاف هندسة الفضاء وكثافة المادة فيه. ويُعتقد أنه مع تضخم الكون فإن تأرجحات الكثافة انطلقت بشكل مستقل عن مقاساتها لتتطور إلى اهتزازات متواقتة على مقاسات متزايدة دائما. وتكشف الخلقية المكونة من الموجات الميكروية، إلى أي مدى وصلت إليه هذه السيرورة عندما صار عمر الكون 000 400 سنة. فبعد هذا الزمن، بدأت الاهتزازات تتخامد، لأن الثقالة أحالت المادة إلى أجرام سعاوية مثل المجرات.

كان ما جمعه القرابان بوومسرانك وماكسيما اخبارا حسنة واخرى سيئة، فقد اظهرت الأجهزة أضخم الذرا المتوقعة، مما يثبت أن الكون، من الناحية الهندسية، منبسط، ولكنها أخفقت في رؤية ذروة ثانية. وهذا يعني

THE PEAK OF SUCCESS (\*)

أنْ في الكون مادة عادية اكثر بكثير مما يمكن أن تدعمه وفرة العناصر.

ولحسن حظ الجميع، فإن هذا التباين اختفى الأن. ففي الشهر 2001/ اكتشفت الذروة الثانية، وقد اكتشفت الذروة الثانية، وقد اكتشفها مقراب تالث هو المقراب DASI" المقام على الأرض ويديره ﴿ لا لا كاراستروم› وفريق في جامعة شيكاغو، وفي أثنا، ذلك، تحقق فريق بووميرانك من أنه قد بولغ في تقدير دقة تقاصيلها الدقيقة. وعندما قرم الفريق هذا الانصراف، وأدخلوا البيانات الجديدة، برزت الذروة الثانية، فلم تتغير، ولكن عوائق أخطائها" بالذروة الثانية، فلم تتغير، ولكن عوائق أخطائها" تشمل، على آية حال، قيم التجارب الأخرى.

ولقد دفعت تنقيحات القراب بووميرانك بعض الكوسمولوجيين إلى التساؤل: أي النتائج يصدقون، ولكن الراصدين ردوا بأن اتفاق نتائج التقنيات المستقلة أساس لبناء الثقة. وعلى أية حال، لابد أن تتضح الحقيقة قريبا بفضل مسبار ناسا MAP "، ويفضل أرصاد أجهزة أرضية ميزها أعلى من سابقاتها.

ومع أن بيانات بعض وسائل الإعلام وصفت هذه الاكتشافات بانها «تأكيد» لتضخم الكون ولوجود المادة الضفية الباردة، فإن هذا غير صحيح تماما. فالتسطح الهندسي ولاتغير للقاس، هما ما كانا متوقعين قبل التضخم بمدة طويلة، وذلك اعتمادا على مبادئ عامة جدا. صحيح إن بدائل نظرية التضخم استبعد معظمها لانها أخفقت في توقع وجود ذرا عديدة، إلا أن

هذا ليس معناه تاكيد التضخم نفسه. وعلى نحو ذلك، يصعب التأكد من أن المادة الخفية هي شيء واقعى ملموس وليس بدعة نظرية.

ومع ذلك، ربما لا يكون الدليل المباشر بعيدا عنا. فثمة إيماءات إلى وجود «ميلان» tilt خفيف (أي انحراف خفيف عن لاتغير ثام في المقاس، كما تتنبأ به النماذج التضخمية) في الخلفية الإشعاعية الميكروية، وتبعا لـC.A.R.D. كروفت [من مركز هارڤرد السميثوني للفيزياء الفلكية] فإن هذا «الميلان» هو في توزّع الغيوم الفارية ما بين المجرات. أما من أجل المادة الخفية فيقول < A. كوزوڤسكى> [من جامعة رتجرز]: «إن اختبار الشدة النسبية للذرا، هو إلى حد ما محاولة لا أمل منها". فالمادة الخفية الباردة تسهم في الثقالة، ولكن ليس في الضغط لذا فهي تضاقم الذرا الضردية العدد (التي تمثل الجزء الذي تسود فيه ثقالة دورة الاهتزازات الأزلية). وهذا على حساب الذرا الزوجية العدد (التي تمثل الجزء الذي يسوده الضغط). فإذا أمعنت النظر في البيانات الشائعة، أمكنك عندئذ أن تقول إن الذروة الثالثة هي في الحقيقة أكبر. ولحسن الحظ، إن إمعان النظر هذا لن يكون عن قريب ضروريا، بعد التحسين الذي يُجرى حاليا على دقة القياس.

<G>. موسر>

Flat Maps of the Brain (=)
the ground-based Degree Angular Scale Interferormeter (1)
its error bars (\*)
NASA'S Microwave Anisotropy Probe (\*)
do-or-die (1)

### دعائم الانفجار الأعظم الأربع

يشير طيف الخلفية الشعاعية الكونية من الموجات الميكروية إلى أن البلازما الحارة، كانت تمال الكون في سالف الزمن، وتكشف البنية الرقعية منا patchiness يكن منتظما بعض الشيء.

ووفرة العناصر: هي تاريخيا الدعامة الإكثر دقة بين الدعائم الأربع، فهي تؤكد أن التفاعلات النووية جرت في كون حار يتوسع.

وإن تناسب السرعة مع المسافة يظهر أن الكون يتوسع، وتوحي الانحرافات الخفية عند المسافات الكبيرة بان التوسع قد تسارع، ويدعم هذه الفكرة أبعد مستعر اعظمي شوهد حتى الأن رصده في الشهر 2001/4, وهو الذي رصده في الشهر 2001/4, ومن بحث المستعرات الاعتلمية.

ودراسات البني على نطاق واسع لترتيب المجرات وحركتها، وغيوم ما يمن المجرات وحركتها، وغيوم ما لمجرات مثل الدراسة كالمجرات بقد المعاملة المجددة، في تنظر بعدة بالبين من السنين الضوئية وما دون. من المحكام مع دراسة الخلفية من الموجات المحكومية التي تصبر البني مل الموجات المحكومية التي تصبر البني مليون سنة ضوئية واكثر. فهاتان مليون سنة ضوئية واكثر. فهاتان الدعامتان، الأولى والرابعة، لم تعودا مجرد تمطين منسقين إجمال فقد مجرد تمطين منسقين إجمال فقد المجردة المؤجة في ترتيب المجرات.

# في الصحة وفي المرض"

ليس لديك الوقت لإجراء الفحص الطبي الدوري؟ حاول أن تُرسل زوجتك إلى الفحص بدلا منك، إذ إنها ستنبئ بحالتك الصحية بالقدر الذي ينبئ بها مستواك الثقافي وبخلك. لقد قام ح. ويلسون> والباحث في العلوم السياسية بجامعة بريكهام يونك التحليل البيانات المأخوذة من اكثر من 4700 من الازواج (رجل وامراة) الذين بلغوا الخمسينات من العمر وشملتهم الدراسة الخاصة بالصحة والتقاعد التي أجريت عام 1992. وقد وجد هذا الباحث أن الرجال المراضين!" يرجع أن تكون زوجاتهم من الرجال الاصحاء. كما تبين النساء المواضات بعكس الرجال الاصحاء. كما تبين الم أن اثنين في المئة فقط من الرجال ذوي الصحة المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المتازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المنازة لهم زوجات معتلات، وان خمسة في المئة فقط المنازة المهر زوجات معتلات وان خمسة في المئة فقط المنازة المهر زوجات معتلات وان خمسة في المئة فقط المنازة المهر زوجات معتلات وان خمسة في المئة فقط المنازة المهر زوجات معتلات وان خمسة في المئة فقط المنازة المهر زوجات معتلات وان خمسة في المئة فقط المنازة المهر زوجات المؤلفة المنازة المهر زوجات المؤلفة المؤلفة

من هؤلا، لهم زوجات بحالة صحية مناسبة. وفي المقابل، فإن ثلاثة عشر في المئة من الرجال المرضى لهم زوجات عليلات. وأن أربعة وعشرين في المئة منهم لهم زوجات بصحة مناسبة. وثمة عوامل عدة تسبم في إيجاد هذه العلاقة المتبادلة، ومن هذه العوامل أن الناس يعيلون إلى الزواج من أفراد نوي بيئة مماثلة لبيئتهم، وأن الازواج اكثر ميلا لاتباع خيارات متماثلة فيما يخص الحمية (القوت) والتدخين والمشروبات الكحولية. كما أن أشتراكهم في التعرض يؤدي دورا في ذلك. وقد أقدرح في الدراسة التي يؤدي دورا في ذلك. وقد أقدرح في الدراسة التي نشرها أن تُركز الرعاية الصحية اهتمامها على الاسرة بمجملها وليس على أفرادها فقط.

(۱) AND IN HEALTH (۱) ممر آهي الذاخل کثير الحرض.

(التحرير)

# هل يحول ڤيروس التهاب الكبد دون الإصابة بالربو؟"

ترى فرضية التصحّح (حفظ الصحة) hygicne أن ارتفاع صعدلات الربو وحسمى الكلا (حسمى الكلا (حسمى الكريس) المؤيس، المؤيس، وغيرها من الأمراض الأرجية allergic غين ظروف العين ش المفرطة الاستصحاح " sanitization السائدة في الاقطار الصناعية، فالأن الأطفال يتعرضون لقيروسات وبكتيرات اقل من ذي قبل حسيما تقول النظرية - فإن أجهزتهم المناعية تميل إلى فرط الاستجابة لمواد غير مؤنية عادة، مثل dander والهيئرية" adader.

ولكن هذه النظرية تخفق في تعليل السبب
الذي يجعل بعض الناس اكثر استعدادا من
غيرهم للإصابة، أو لماذا لايزال أولئك الذين
يعيشون في بيئات قذرة يصابون بالربو، غير أن
دراسة جينية حالية لفتت النظر إلى آلية مقبولة
تفسر ظهور الأرجية؛ إذ ترى أن قيروس التهاب
الكيد من النمط A الذي ينمو ويزدهر في البيئات
الملوثة polluted ربما يقي من الربو.

ولما كنانت الأرجينات تميل إلى التكرر في الأسر، فقد قنام فريق بقيادة (T.D. أومتسوه وح8 دي كرويفه إمن كلينة الطب في جامعة ستنافورد] بالبحث عن مكون جيني. ويقول «أومتسو»: «كنا على علم بأن العثور على جينة تقهب البشر للإصابة بالربو سيكون مهمة ضخمة، لذا قررنا أن نبسط المشكلة ونعتمد على استخدام نموذج من الفتران.» لقد تمخضت تلك الدراسات عن جينة واحدة هي الجينة 1-TIM، الروي.

بيد أن الباحثين حصلوا على أكثر مما 
توقعوا. لقد ذكر «أومتسو» في الندوة التي عقدتها 
مؤسسة Novaris بلندن في الشهر 2004/6 «أن 
الجينة /-77 هي أيضًا المستقبلة التي يستخدمها 
قيروس التهاب الكبد من النمط A كي يخمج 
ويعدي الخلايا البشرية » وكان هذا اكتشافا 
مهما: إذ وجد ح ماتريكاردي> [الذي يعمل الأن 
في مستشفى Bambino Gesú ليروما] أن 
أي مستشفى Bambino Gesú ليروما] أن 
تحرضوا لقيروس التهاب الكبد من النمط A 
من طريق 
وينتشر التهاب الكبد من النمط A عن طريق 
التعرض ليراز شخص مخموج (مُعدَى) فيسبب 
يرقانا وأعراضا شبيهة بأعراض الإنقلونزا (النزلة 
الوافدة)؛ ويشفى الالتهاب عادة من تلقاء ذاته.

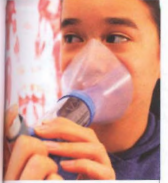
وجد فريق ستانفورد أن الناس يحملون شكلا و variant من الجينة 71M-1 قد يكون طويلا أو قصيرا. وفي دراسة شملت 375 فردا وجد الباحثون أن نسبة الإصابة بالربو لدى من حملوا النسخة الطويلة من 1/M-1 واصيبوا بعدوى

قيروسالتهاب الكيد من النمط A بلغت تقريبا ربع ما بلغته بين من يحملون النسخة القصيرة. (ويصفة عامة فإن نصو 7-12 في المئة من اطفال الولايات المتحدة يصابون بالربو). ويبدو أن الوقاية تتوقف على عاملين مهمين هما: وراثة النسخة الملائمة من الجينة TIM-1 والإصابة بالتهاب الكيد من النمط A.

وهذه النتائج المثيرة تركز الضوء على أهمية التأثرات الجينية مع البيئة في موضوع الإصابة بالربو. ولما كان ما يقرب من تلثي البيض والسويد فوضو نصف عدد ذوي الأصول الاسيوية في الواقية من الولايات المتحدة يحملون النسخة الواقية من الحينة 1-TIM، فقد تتمكن نوبة من عدوى التهاب الكيد من النمط A من الحد من الأرجيات. ولكن حينما كان الناس جميعا قبل عقد السبعينات معرضين فعليا لعدوى ذلك القيروس، فإن حياتنا اليوم التي تتوافر فيها الشروط الصحية الأفضل والالتزام الأشد بقواعد الاستصحاح أدت إلى جعل 52-30 في المئة فقط من سكان البلدان المتدمة معرضين للعدوى.

فإذا كانت مسئلة التصحّع ذات شأن كبير، فلماذا يعاني اطفال الاحياء القديمة المزدحمة ربراً وخيما القول إحدى النظريات الرئيسيية إن التعرض لروث الصراصير يثير المشكلة، وهذا يبدو مناقضا لنظرية التهاب الكبد من النمط A وفرضية التصحح، غير أن «ماتريكاردي» ينبه إلى أن التلوث بالبراز قد تناقص في الناطق الفقيرة أيضا في القرن العشرين، تماما مثلما حدث في كل مكان أخر في الولايات المتحدة، ويقول في هذا الصدد: «هؤلاء الأطفال سيئو الطالع، إذ لديهم الإزالون معرضين لروث الصراصير ومستارجات لايزالون معرضين لروث الصراصير ومستارجات المناط الفتران والحلم mites وسنارجات المناط الفتران والحلم mites وسنارجات المناط المن

يقول المختص بالوراثة «w. كوكسن» [من مركبر المختص بالوراثة البيشيرية في اكسفورد بإنكلترا] «إن التعرض الاتهاب الكيد من النعط A هو إحدى الأليات المحتملة لكيفية عمل فرضية التصحح» ويضيف «كوكسن» عمل فرضية التصحح» ويضيف «كوكسن» ان دراسته بحاجة إلى المتابعة، وسيكون من المفيد تكرارها وتعميمها «ومن الطبيعي الا يختار الصحت بالصرف السيئ للمياه وبتفشي السمت بالصرف السيئ للمياه وبتفشي السعادي، من أجل القاء خطر الربو، إن فريق ستانفورد هو الآن بصدد اختبار إمكان قيام اللقاح بتولي إنجاز هذه المهمة بدلا من ذلك.



قد ينشا الربو والأمراض الأرجية (التحسسية) الأخرى عن الظروف الحيانية المُفرطة في حفاظها على الشروط الصحية (التصحُح).

## تزايد حالات الربو"

- عدد المصابين بالربو في العالم:
- عدد من يعانون الربو في الولايات المتحدة: 17 ملبونا.
- عدد من عانوا الربو في الولايات المتحدة في العام 1980: 7 ملايخ
- النسبة المتوية للأشخاص المصابح:
   بالربو في الدول الصناعية: 10-20.
- متوسط الزيادة في العالم على مدار عشر سنوات: 50 في المئة.

الصدر منظمة الصحة العالمية، العاهد الوطنية الصحة، مراكز التحكم في الأمراض والوقاية منها. بيانات عن العامن 2001-2000

> (-) BREATHING WITH MEPATITIS (--) Asthma on the Rise (-) توفير الشروط الصحية في البيثة المصطة.

رم. (٣) قشور دهنية جافة تفرزها فروة رأس الإنسان وفراء الحيوانات وريشها. (التحرير)